

OPIS PROGRAMU STUDIÓW

Jednostka Uczelni organizująca kształcenie na kierunku studiów:

WYDZIAŁ TECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Klasyfikacja ISCED	0721 Przetwórstwo żywności
Kod poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji	P6S
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Profil studiów	praktyczny
Forma studiów	stacjonarne
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom	inżynier
Język wykładowy	polski
Dziedzina nauk i dyscyplina naukowa lub dyscyplina artystyczna*	dziedzina nauk rolniczych, dyscyplina technologia żywności i żywienia (RT) - 100%
Liczba semestrów	7
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie	210
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	127,6
Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	6
Łączna liczba godzin zajęć	2272

Opis efektów uczenia się realizowanych przez program studiów

Kierunek studiów: **BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Poziom studiów: **pierwszego stopnia**

Profil studiów: **praktyczny**

Kierunkowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie efektu do	
		PRK*	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
BiS1_W01	pojęcia, fakty, zjawiska, teorie i prawa z zakresu matematyki, statystyki, informatyki, fizyki, chemii ogólnej i organicznej, ekologii, biologii i biochemii dostosowane do nauk o żywności i żywieniu. Rozumie procesy chemiczne i biochemiczne zachodzące w żywności oraz organizmie człowieka.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W02	podstawowe zasady produkcji roślinnej, w szczególności surowców browarniczych (zboża, chmiel). Charakteryzuje rodzaje, źródła i przydatność technologiczną surowców wykorzystywanych w produkcji żywności, w tym dla potrzeb słodownictwa i browarnictwa.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W03	zasady oraz wskazuje i opisuje operacje i procesy jednostkowe stosowane w przetwórstwie surowców i produktów żywnościowych, wytwarzaniu półproduktów i produktów przemysłu browarniczego oraz podczas produkcji żywności bezpiecznej dla konsumenta. Zna i rozumie wpływ procesów technologicznych na wartość odżywczą, zawartość składników nieodżywczych oraz bezpieczeństwo żywności.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W04	główne przemiany chemiczne i biochemiczne, od których zależy przydatność technologiczna surowców, półproduktów i wyrobów gotowych, szczególnie w słodownictwie i browarnictwie. Definiuje i opisuje procesy technologiczne w produkcji słodowniczej i browarniczej.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W05	współczesne problemy, wyzwania i dylematy, jakie stoją przed nowoczesnym przetwórstwem żywności. Zna podstawowe zasady i praktyki stosowane podczas opracowywania, promowania i sprzedaży nowych produktów żywnościowych.	P6U_W P6S_WG P6S_WK	RT
BiS1_W06	podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz zasady korzystania z zasobów informacji patentowej.	P6U_W P6S_WK	RT
BiS1_W07	rozpoznaje i charakteryzuje podstawowe techniki stosowane w fizyko-chemicznej, mikrobiologicznej, instrumentalnej i sensorycznej analizie żywności.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W08	znaczenie i charakterystykę mikroorganizmów (także patogennych) w produkcji i przechowywaniu żywności, w tym słoju i napojów alkoholowych. Zna czynniki środowiskowe wpływające na wzrost mikroorganizmów oraz ich zastosowanie do optymalizacji procesów produkcyjnych i zwiększenia stabilności mikrobiologicznej surowców i produktów żywnościowych.	P6U_W P6S_WG	RT

BiS1_W09	przydatność różnych metod utrwalania żywności i wyjaśnia ich wpływ na trwałość i bezpieczeństwo żywności. Objaśnia zasady i wskazuje ograniczenia związane z utrwalaniem surowców i produktów browarniczych.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W10	standardy i normy techniczne związane ze studiowanym kierunkiem oraz systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności zgodnie z krajowymi i międzynarodowymi regulacjami prawnymi, a także wskazuje instytucje odpowiedzialne za urzędową kontrolę żywności.	P6U_W P6S_WG P6S_WK	RT
BiS1_W11	rolę i znaczenie środowiska przyrodniczego oraz zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej. Rozpoznaje zagrożenia dla środowiska przyrodniczego i proponuje działania na rzecz jego ochrony w kontekście produkcji żywności. Zna zasady racjonalnej gospodarki energetyczno-wodno-ściekowej w zakładach produkujących żywność.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W12	problemy zdrowotne (w tym w aspekcie zdrowia publicznego) wynikające z niewłaściwej jakości żywności i ocenia zagrożenie wynikające z biologicznego, chemicznego i fizycznego zanieczyszczenia/skażenia żywności oraz wskazuje metody zmniejszające ryzyko ich występowania.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W13	znaczenie właściwości opakowania i zasady jego doboru do danego produktu żywnościowego. Charakteryzuje warunki sanitarno-higieniczne, jakie powinny być spełnione w procesie produkcji, transporcie, przechowywaniu i dystrybucji żywności.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W14	rodzaje, budowę i zasady eksploatacji maszyn i urządzeń stosowanych w przetwarzaniu i dystrybucji żywności, szczególnie w przemyśle słodowniczym i browarniczym. Zna zasady mycia i dezynfekcji urządzeń oraz pomieszczeń w zakładach produkujących lub wprowadzających żywność do obrotu.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W15	zasady i przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii w produkcji słodowniczej i browarniczej.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W16	zasady projektowania procesów wytwarzania produktów żywnościowych i technologiczne wytyczne dla branży browarniczej. Zna zasady grafiki inżynierskiej w zakresie niezbędnym dla kierunku.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W17	przemiany i zapotrzebowanie energetyczne organizmu człowieka, a także zna rolę składników odżywczych i nieodżywczych w zachowaniu dobrego stanu zdrowia, odpowiedniego stanu odżywienia i profilaktyce niezakaźnych chorób metabolicznych. Ma wiedzę dotyczącą właściwości napojów alkoholowych, procesu metabolizmu alkoholu i jego wpływu na organizm człowieka. Wskazuje zagrożenia zdrowotne wynikające z nadmiernego spożycia napojów alkoholowych i rozumie mechanizm uzależnienia.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W18	charakteryzuje materiały pomocnicze stosowane w słodownictwie i browarnictwie; ma wiedzę o enzymach oraz preparatach enzymatycznych istotnych dla technologii słodowniczych i browarniczych.	P6U_W P6S_WG	RT
BiS1_W19	podstawowe zagadnienia związane z wiedzą ekonomiczną, prawną i społeczną w zakresie dostosowanym do nauk o żywności i żywieniu. Zna zasady rachunkowości, ekonomii, organizacji i zarządzania w przemyśle żywnościowym oraz podstawowe zasady tworzenia i rozwoju przedsiębiorczości indywidualnej.	P6U_W P6S_WK	RT

UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:

BiS1_U01	pozyskiwać i przetwarzać informacje z różnych źródeł, także w języku obcym, wykorzystując m.in. technologie informatyczne; interpretować i poddawać je krytycznej ocenie, analizie i syntezie, w tym wykorzystując wiedzę matematyczną, statystyczną i z zakresu grafiki inżynierskiej oraz aspekty pozatechniczne. Na podstawie zebranych informacji oraz uzyskanych wyników badań potrafi wykonywać obliczenia projektowe, procesowe i technologiczne.	P6U_U P6S_UW P6S_UU	RT
BiS1_U02	precyzyjnie, zwięźle i właściwie porozumiewać się z różnymi podmiotami w formie werbalnej, pisemnej i graficznej w środowisku akademickim, zawodowym i innych środowiskach, także w języku obcym na poziomie B2.	P6U_U P6S_UW P6S_UK	RT
BiS1_U03	sporządzić raporty techniczne, sprawozdania, przygotować i przedstawić pracę, prezentację (np. pisemną, multimedialną) na wskazany temat, również w języku obcym. Prezentuje swoje stanowisko i ocenę na dany temat i bierze aktywny udział w dyskusji.	P6U_U P6S_UW P6S_UK	RT
BiS1_U04	wykonać podstawowe analizy dotyczące składu chemicznego, jakości mikrobiologicznej oraz wykonuje analizę sensoryczną produktu dobierając odpowiednie metody i sprzęt i prawidłowo interpretuje uzyskane wyniki. Ma doświadczenie związane ze stosowaniem technologii, obsługą i utrzymaniem urządzeń, obiektów i systemów typowych dla słodownictwa i browarnictwa.	P6U_U P6S_UW	RT
BiS1_U05	formułować i rozwiązywać problemy oraz wykonywać typowe dla studiowanego kierunku zadanie badawcze lub projektowe, samodzielnie lub pod kierunkiem opiekuna naukowego; właściwie opracować i zinterpretować uzyskane wyniki oraz poprawnie formułować wnioski. Potrafi stworzyć recepturę nowego piwa, dobrać surowce, opakowanie, zaplanować procesy produkcyjne, zaprojektować linię technologiczną (cały browar) oraz dokonać niezbędnych obliczeń dotyczących technologii, jakości produktu, bilansu materiałowego i energetycznego, wydajności i opłacalności produkcji oraz podatku akcyzowego.	P6U_U P6S_UW P6S_UO	RT
BiS1_U06	przeprowadzić analizę zagrożeń oraz wskazać krytyczne punkty kontrolne w procesach produkcyjnych w słodownictwie i browarnictwie.	P6U_U P6S_UW	RT
BiS1_U07	dobrać i zastosować odpowiednią metodę analizy w celu rozwiązania określonego problemu związanego z jakością i bezpieczeństwem surowców, półproduktów i produktów przemysłu słodowniczego i browarniczego.	P6U_U P6S_UW	RT
BiS1_U08	planować i organizować pracę, także w zespole, stosować zasady BHP i dobrych praktyk podczas ćwiczeń oraz w trakcie odbywania praktyk zawodowych. Umiejętnie korzysta z norm, standardów i zasad dobrej praktyki zawodowej.	P6U_U P6S_UW P6S_UO	RT
BiS1_U09	praktycznie wykorzystać czyste kultury mikroorganizmów w procesie wytwarzania słoju i piwa.	P6U_U P6S_UW	RT
BiS1_U10	podjąć standardowe działania z wykorzystaniem odpowiednich technik, metod, technologii, materiałów i narzędzi; korzystać i obsługiwać typowy sprzęt laboratoryjny oraz różne urządzenia do obróbki technologicznej i kontroli procesów.	P6U_U P6S_UW	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

BiS1_K01	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści, rozumienia potrzeby ciągłego doszkalania się, podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego osiąganego także poprzez rozwój zainteresowań z dyscyplin humanistycznych i społecznych. Jest świadomy własnych ograniczeń i potrafi korzystać w razie potrzeby z pomocy ekspertów.	P6U_K P6S_KK	RT
BiS1_K02	pracy w zespole, przyjmując w nim różne role, wykazywania odpowiedzialności za pracę własną i innych oraz przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk. Umiejętnie zarządza czasem, myśli i działa w sposób przedsiębiorczy.	P6U_K P6S_KO P6S_KR	RT
BiS1_K03	wypełniania zobowiązań społecznych, świadomego uznania znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za planowanie produkcji i jakość produktów spożywczych oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego.	P6U_K P6S_KO P6S_KR	RT

)^{*} - W odniesieniu efektu kierunkowego do PRK należy stosować kody wynikające z ustawy i rozporządzenia, tj. dla pierwszego i drugiego stopnia.

Kwalifikacje umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich

Kod składnika opisu	Opis	Kod kierunkowego efektu uczenia się
WIEDZA - zna i rozumie:		
P6S_WG	podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	BiS1_W02, BiS1_W03 BiS1_W04, BiS1_W05, BiS1_W07, BiS1_W08, BiS1_W09, BiS1_W13, BiS1_W14, BiS1_W16, BiS1_W18
P6S_WK	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości	BiS1_W06, BiS1_W20
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:		
P6S_UW	planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski	BiS1_U01, BiS1_U03 BiS1_U04, BiS1_U05 BiS1_U06, BiS1_U07 BiS1_U08, BiS1_U09, BiS1_U10
	przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: – wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, – dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, – dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich	
	dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i ocenić te rozwiązania	
	projektować – zgodnie z zadaną specyfikacją – oraz wykonywać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów	
	rozwiązywać praktyczne zadania inżynierskie wymagające korzystania ze standardów i norm inżynierskich oraz stosowania technologii właściwych dla kierunku studiów, wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską	
	wykorzystywać zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską doświadczenie związane z utrzymaniem urządzeń, obiektów i systemów technicznych typowych dla kierunku studiów	

Plan studiów

Kierunek studiów:	BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO
Poziom studiów:	pierwszego stopnia
Profil studiów:	praktyczny
Forma studiów:	stacjonarne

		Semestr studiów						1
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:			Forma zaliczenia końcowego**	
				wykłady	semi-naria	ćwiczenia		
				audyto-ryjne	specjalis-tyczne*			
Obowiązkowe								
1.	Chemia ogólna i nieorganiczna	8	60	30		30	E	
2.	Technologia informacyjna	3	30			30	Z	
3.	Matematyka z elementami statystyki	7	60	30		30	E	
4.	Obliczenia chemiczne	1	15			15	Z	
5.	Bezpieczeństwo narodowe	1	18	18			Z	
6.	Przydatność technologiczna surowców roślinnych w browarnictwie	3	30	20		10	Z	
7.	Technologia słodu	2	30	10		20	E	
8.	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy	1	10	10			Z	
9.	Wychowanie fizyczne	0	30			30	ZAL	
A	Łącznie obowiązkowe	26	283	118	0	75	90	---
Fakultatywne								
1.	Elektyw 1: Ogólna technologia piwa Elektyw 1: Browarnictwo domowe	3	30	10		20	Z	
2.	Elektyw humanistyczny: Historia browarnictwa Elektyw humanistyczny: Filozofia Elektyw humanistyczny: Psychologia	1	30	30			Z	
B	Łącznie fakultatywne***	4	60	40	0	0	20	---
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	343	158	0	75	110	---

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:			Forma zaliczenia końcowego**	
				wykłady	semi-naria	ćwiczenia audytor- yjne specjalis- tyczne*		
Obowiązkowe								
1.	Chemia organiczna	8	74	30		14 30	E	
2.	Fizyka	6	60	30			30 E	
3.	Grafika inżynierska	4	40	10			30 Z	
4.	Procesy warzelni	3	30	10			20 E	
5.	Ochrona własności intelektualnej	1	18	18				Z
6.	Język obcy	2	30			30		ZAL
7.	Wychowanie fizyczne	0	30			30		ZAL
A	Łącznie obowiązkowe	24	282	98	0	74 110	---	
Fakultatywne								
1.	Praktyka zawodowa I - w słodowni (1 miesiąc, tj. ok.160 h)	6						E
	Praktyka zawodowa I - na plantacji chmielu (1 miesiąc, tj. ok. 160 h)							
	Praktyka zawodowa I - w zakładzie wytwarzającym surowce i materiały pomocnicze dla browarnictwa (1 miesiąc, tj. ok. 160 h)							
	Praktyka zawodowa I - analityka jakości surowców dla słodownictwa i browarnictwa (1 miesiąc, tj. ok. 160 h)							
B	Łącznie fakultatywne***	6	0	0	0	0 0	---	
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	282	98	0	74 110	---	

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego**
				wykłady	semi-naria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe								
1.	Biochemia	5	60	30			30	E
2.	Mikrobiologia żywności	6	90	30			60	E
3.	Ogólna technologia żywności	5	60	30			30	E
4.	Maszyny i urządzenia w ślodywnictwie i browarnictwie	2	42	30			12	E
5.	Chemia żywności	4	45	30			15	E
6.	Język obcy	2	30			30		ZAL
A	Łącznie obowiązkowe	24	327	150	0	30	147	---
Fakultatywne								
1.	Elektyw 2: Enzymy w browarnictwie Elektyw 2: Materiały pomocnicze i gospodarka odpadami	2	30	10			20	Z
2.	Elektyw 11: Chemia fizyczna Elektyw 11: Podstawy fizykochemii żywności	1	20	10			10	Z
3.	Elektyw IX: Podstawy żywienia człowieka Elektyw IX: Żywnienie człowieka z elementami bromatologii	2	30	30				Z
4.	Elektyw humanistyczny: Projektowanie graficzne i komunikacja wizualna Elektyw humanistyczny: Filozofia Elektyw humanistyczny: Psychologia	1	30	30				Z
B	Łącznie fakultatywne***	6	110	80	0	0	30	---
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	437	230	0	30	177	---

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego**
				wykłady	semi-naria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe								
1.	Analiza i ocena jakości żywności	4	60	30			30	E
2.	Analiza jakości surowców, półproduktów i produktów browarniczych	3	45	15			30	Z
3.	Fermentacja i dojrzewanie piwa	2	30	10			20	E
4.	Inżynieria bioprosesowa	4	60	30			30	Z
5.	Język obcy	2	30			30		ZAL
A	Łącznie obowiązkowe	15	225	85	0	30	110	---
Fakultatywne								
1.	Elektyw 3: Mikrobiologia przemysłów fermentacyjnych	2	30	10			20	Z
	Elektyw 3: Mikrobiologia browarnicza							
2.	Elektyw 4: Podstawy produkcji przemysłów węglowodanowych	2	30	15			15	Z
	Elektyw 4: Właściwości i zastosowanie skrobi							
3.	Praktyka zawodowa II (2 miesiące, tj. ok. 320 h) w browarze rzemieślniczym (restauracyjnym lub kontraktowym)	11						E
	Praktyka zawodowa II (2 miesiące, tj. ok. 320 h) w browarze regionalnym o skali produkcji do 100 tys. hl/rok							
B	Łącznie fakultatywne***	15	60	25	0	0	35	---
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	285	110	0	30	145	---

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:			Forma zaliczenia końcowego**	
				wykłady	semi-naria	ćwiczenia audytoryjne specjalistyczne*		
Obowiązkowe								
1.	Inżynieria bioreaktorowa	3	45	15		30	E	
2.	Higiena w browarze	2	30	10		20	E	
3.	Ekologia i ochrona środowiska	3	30	20		10	Z	
4.	Technologia rozlewu piwa	2	30	10		20	E	
5.	Język obcy	2	30			30	E	
A	Łącznie obowiązkowe	12	165	55	0	30	80	---
Fakultatywne								
1.	Elektyw I: Produkty mleczarskie jako przekąski do piwa Elektyw I: Fermentowane produkty mleczarskie	2	30	15		15	Z	
2.	Elektyw II: Wykorzystanie niskich temperatur w procesach technologicznych i przechowywalności żywności Elektyw II: Technologia chłodnicza i przechowywalność żywności	2	30	15		15	Z	
3.	Elektyw V: Enzymologia Elektyw V: Biotechnologia żywności pochodzenia roślinnego	3	60	30		30	Z	
4.	Elektyw VI: Technologia koncentratów spożywczych Elektyw VI: Surowce i półprodukty w przemyśle koncentratów spożywczych	2	30	15		15	Z	
5.	Elektyw VII: Produkcja tradycyjnych i nowoczesnych artykułów zbożowo-mącznych Elektyw VII: Technologia przetwórstwa zbóż	2	30	15		15	Z	
6.	Elektyw VIII: Podstawy produkcji wina Elektyw VIII: Technologia gorzelnicza	2	30	10		20	Z	
7.	Elektyw 5: Słody specjalne Elektyw 5: Innowacyjne surowce browarnicze	2	30	10		20	Z	
8.	Elektyw 6: Aspekty zdrowotne piwa Elektyw 6: Toksykologia żywności Elektyw 6: Związki odżywcze i antyodżywcze w piwie	2	30	20		10	Z	
9.	Elektyw ogólny 2 ^{b)}	1	15	15			Z	
B	Łącznie fakultatywne***	18	285	145	0	0	140	---
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	450	200	0	30	220	---

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego**
				wykłady	semi-naria	ćwiczenia		
						audyto-ryjne	specjalis-tyczne*	
Obowiązkowe								
1.	Chmiel i produkty chmielarskie	2	30	10			20	Z
2.	Media w słodowni i browarze	1	20	10			10	E
3.	Projektowanie nowych produktów piwowarskich	2	30	10			20	Z
4.	Automatyka, technika i sterowanie procesami w browarnictwie	2	30	10			20	E
5.	Praktyka zawodowa III - w browarze przemysłowym o produkcji powyżej 100 tys. hl/rok (2 miesiące)	11						E
A	Łącznie obowiązkowe	18	110	40	0	0	70	---
Fakultatywne								
1.	Elektyw III: Podstawy przetwórstwa owoców, warzyw i grzybów	2	30	15			15	Z
	Elektyw III: Technologia i higiena produktów owocowo-warzywnych							
2.	Elektyw IV: Podstawy produkcji przetworów mięsnych	2	30	15			15	Z
	Elektyw IV: Technologia produkcji przekąsek mięsnych i rybnych							
3.	Elektyw 7: Style piwne	2	30	10			20	Z
	Elektyw 7: Piwo i żywność							
4.	Elektyw 9: Gospodarka energetyczna, wodna i ściekowa	2	30	15			15	Z
	Elektyw 9: Energia i woda w przemyśle spożywczym							
5.	Elektyw 10: Technologia gastronomiczna	2	30	15			15	Z
	Elektyw 10: Obsługa klienta							
6.	Elektyw ogólny 1 ^{a)}	2	30	15			15	Z
B	Łącznie fakultatywne ***	12	180	85	0	0	95	---
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	290	125	0	0	165	---

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego**
				wykłady	semi-naria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe								
1.	Stabilizacja piwa	3	30	10			20	E
2.	Analiza sensoryczna piwa	1	20				20	Z
3.	Aspekty prawne i ekonomiczne funkcjonowania browaru	1	15	15				Z
4.	Projektowanie i uruchamianie browaru	3	30	10			20	Z
5.	Praktyka zawodowa IV - Praktyka w mikrobrowarze UR (1 miesiąc, tj. ok. 160 h)	7						E
6.	Ekonomia	1	15	15				Z
7.	Rachunkowość	1	15	15				Z
8.	Egzamin dyplomowy inżynierski	8						E
A	Łącznie obowiązkowe	25	125	65	0	0	60	---
Fakultatywne								
1.	Elektyw 12: Zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności	3	30	10			20	Z
	Elektyw 12: Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności							
	Elektyw 12: Systemy zarządzania bezpieczeństwem i jakością żywności							
2.	Elektyw 8: Absorpcyjna spektrometria atomowa w analizie żywności	2	30	15			15	Z
	Elektyw 8: Chromatografia wykluczania (HPSEC) w kontroli procesu produkcji piwa							
B	Łącznie fakultatywne***	5	60	25	0	0	35	---
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	185	90	0	0	95	---

Razem dla cyklu kształcenia

Lp.	Wyszczególnienie	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Łączna liczba egzaminów
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
1	Razem dla cyklu kształcenia	210	2272	1011	0	239	1022	25
	w tym :							
	obowiązkowe	144	1517	611	0	239	667	23
	fakultatywne	66	755	400	0	0	355	2
2	Udział zajęć fakultatywnych [%]	31,43						

)* Ćwiczenia specjalistyczne obejmują ćwiczenia laboratoryjne, warsztatowe, terenowe, projektowe i inne

)** E - egzamin; Z - zaliczenie na ocenę; ZAL - zaliczenie bez oceny

)***) Podawane w wymiarze realizowanym przez studenta

)^a do wyboru:

- a Elektyw ogólny 1: Substancje dodatkowe w żywności
- b Elektyw ogólny 1: Produkcja soków, nektarów i napojów z owoców i warzyw
- c Elektyw ogólny 1: Technologia produktów niskoprzetworzonych z owoców i warzyw
- d Elektyw ogólny 1: Żywność funkcjonalna
- e Elektyw ogólny 1: Analiza bioaktywnych składników ziarna zbóż wykorzystywanych w browarnictwie

)^b do wyboru:

- a Elektyw ogólny 2: Podstawy nanotechnologii żywności
- b Elektyw ogólny 2: Aspekty promocyjne opakowań żywności
- c Elektyw ogólny 2: Żywność tradycyjna, regionalna i ekologiczna jako alternatywa żywności konwencjonalnej
- d Elektyw ogólny 2: Wzbogacanie produktów spożywczych
- e Elektyw ogólny 2: Produkcja olejów i tłuszczów stałych
- f Elektyw ogólny 2: Zafałszowania żywności
- g Elektyw ogólny 2: Tajemnice aromatów napoi alkoholowych i nie tylko...
- h Elektyw ogólny 2: Bioaktywne składniki zbóż i ich rola w browarnictwie
- i Elektyw ogólny 2: Napoje fermentowane ze zbóż w diecie bezglutenowej

Kierunek studiów: **BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Poziom studiów: **pierwszego stopnia**

Profil studiów: **praktyczny**

Forma studiów: **stacjonarne**

Przedmioty podstawowe

obowiązkowe

CHN	Chemia ogólna i nieorganiczna
CHO	Chemia organiczna
OCH	Obliczenia chemiczne
MAS	Matematyka z elementami statystyki
FIZ	Fizyka
BIO	Biochemia
TIN	Technologia informacyjna
GIN	Grafika inżynierska
EKO	Ekologia i ochrona środowiska

Przedmioty kierunkowe

obowiązkowe

PTR	Przydatność technologiczna surowców roślinnych w browarnictwie
MŻY	Mikrobiologia żywności
OTŻ	Ogólna technologia żywności
AOJ	Analiza i ocena jakości żywności
AJS	Analiza jakości surowców, półproduktów i produktów browarniczych
CHŻ	Chemia żywności
APA	Maszyny i urządzenia w słodownictwie i browarnictwie
TSŁ	Technologia słodu
WAR	Procesy warzelni
FER	Fermentacja i dojrzewanie piwa
INŻ	Inżynieria bioprosesowa
IRE	Inżynieria bioreaktorowa
MSB	Media w słodowni i browarze
CHL	Chmiel i produkty chmielarskie
PPP	Projektowanie nowych produktów piwowarskich
ROZ	Technologia rozlewu piwa
HIG	Higiena w browarze
STA	Stabilizacja piwa
ASP	Analiza sensoryczna piwa
PUB	Projektowanie i uruchamianie browaru
AUT	Automatyka, technika i sterowanie procesami produkcji
PRA	Aspekty prawne funkcjonowania browaru
PZ3	Praktyka zawodowa III (w browarze przemysłowym)
PZ4	Praktyka zawodowa IV (mikrobrowar UR)
EGZ	Egzamin dyplomowy inżynierski

Przedmioty kierunkowe

fakultatywne

PZ1_a	Praktyka zawodowa I - w słodowni (1 miesiąc, tj. ok. 160 h)
PZ1_b	Praktyka zawodowa I - na plantacji chmielu (1 miesiąc, tj. ok. 160 h)
PZ1_c	Praktyka zawodowa I - w zakładzie wytwarzającym surowce i materiały pomocnicze dla browarnictwa (1 miesiąc, tj. ok. 160 h)
PZ1_d	Praktyka zawodowa I - analityka jakości surowców dla słodownictwa i browarnictwa (1 miesiąc, tj. ok. 160 h)
PZ2_a	Praktyka zawodowa II (2 miesiące, tj. ok. 320 h) w browarze rzemieślniczym (restauracyjnym lub kontraktowym)
PZ2_b	Praktyka zawodowa II (2 miesiące, tj. ok. 320 h) w browarze regionalnym o skali produkcji do 100 tys. hl/rok
EL1_a	Elektyw 1: Ogólna technologia piwa
EL1_b	Elektyw 1: Browarnictwo domowe
EL2_a	Elektyw 2: Enzymy w browarnictwie
EL2_b	Elektyw 2: Materiały pomocnicze i gospodarka odpadami
EL3_a	Elektyw 3: Mikrobiologia przemysłów fermentacyjnych
EL3_b	Elektyw 3: Mikrobiologia browarnicza
EL4_a	Elektyw 4: Podstawy produkcji przemysłów węglowodanowych
EL4_b	Elektyw 4: Właściwości i zastosowanie skrobi
EL5_a	Elektyw 5: Słody specjalne
EL5_b	Elektyw 5: Innowacyjne surowce browarnicze
EL6_a	Elektyw 6: Aspekty zdrowotne piw
EL6_b	Elektyw 6: Toksykologia żywności
EL6_c	Elektyw 6: Związki odżywcze i antyodżywcze w piwie
EL7_a	Elektyw 7: Style piwne
EL7_b	Elektyw 7: Piwo i żywność
EL8_a	Elektyw 8: Absorpcyjna spektrometria atomowa w analizie żywności
EL8_b	Elektyw 8: Chromatografia wykluczania (HPSEC) w kontroli procesu produkcji piwa
EL9_a	Elektyw 9: Gospodarka energetyczna, wodna i ściekowa
EL9_b	Elektyw 9: Energia i woda w przemyśle spożywczym
EL10_a	Elektyw 10: Technologia gastronomiczna
EL10_b	Elektyw 10: Obsługa klienta
EL11_a	Elektyw 11: Chemia fizyczna
EL11_b	Elektyw 11: Podstawy fizykochemii żywności
EL12_a	Elektyw 12: Zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności
EL12_b	Elektyw 12: Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności
EL12_c	Elektyw 12: Systemy zarządzania bezpieczeństwem i jakością żywności
EK1_a	Elektyw I: Produkty mleczarskie jako przekąski do piwa
EK1_b	Elektyw I: Fermentowane produkty mleczarskie
EK2_a	Elektyw II: Wykorzystanie niskich temperatur w procesach technologicznych i przechowywaniu żywności
EK2_b	Elektyw II: Technologia chłodnicza i przechowywanie żywności
EK3_a	Elektyw III: Podstawy przetwórstwa owoców, warzyw i grzybów
EK3_b	Elektyw III: Technologia i higiena produktów owocowo-warzywnych
EK4_a	Elektyw IV: Podstawy produkcji przetworów mięsnych
EK4_b	Elektyw IV: Technologia produkcji przekąsek mięsnych i rybnych

EK5_a	Elektyw V: Enzymologia
EK5_b	Elektyw V: Biotechnologia żywności pochodzenia roślinnego
EK6_a	Elektyw VI: Technologia koncentratów spożywczych
EK6_b	Elektyw VI: Surowce i półprodukty w przemyśle koncentratów spożywczych
EK7_a	Elektyw VII: Produkcja tradycyjnych i nowoczesnych artykułów zbożowo-mącznych
EK7_b	Elektyw VII: Technologia przetwórstwa zbóż
EK8_a	Elektyw VIII: Podstawy produkcji wina
EK8_b	Elektyw VIII: Technologia gorzelnicza
EK9_a	Elektyw IX: Podstawy żywienia człowieka
EK10_b	Elektyw IX: Żywnienie człowieka z elementami bromatologii
EO1_a	Elektyw ogólny 1: Substancje dodatkowe w żywności
EO1_b	Elektyw ogólny 1: Produkcja soków, nektarów i napojów z owoców i warzyw
EO1_c	Elektyw ogólny 1: Technologia produktów niskoprzetworzonych z owoców i warzyw
EO1_d	Elektyw ogólny 1: Żywność funkcjonalna
EO1_e	Elektyw ogólny 1: Analiza bioaktywnych składników ziarna zbóż wykorzystywanych w browarnictwie
EO2_a	Elektyw ogólny 2: Podstawy nanotechnologii żywności
EO2_b	Elektyw ogólny 2: Aspekty promocyjne opakowań żywności
EO2_c	Elektyw ogólny 2: Żywność tradycyjna, regionalna i ekologiczna jako alternatywa żywności konwencjonalnej
EO2_d	Elektyw ogólny 2: Wzbogacanie produktów spożywczych
EO2_e	Elektyw ogólny 2: Produkcja olejów i tłuszczów stałych
EO2_f	Elektyw ogólny 2: Zafałszowania żywności
EO2_g	Elektyw ogólny 2: Tajemnice aromatów napoi alkoholowych i nie tylko...
EO2_h	Elektyw ogólny 2: Bioaktywne składniki zbóż i ich rola w browarnictwie
EO2_i	Elektyw ogólny 2: Napoje fermentowane ze zbóż w diecie bezglutenowej

Przedmioty uzupełniające

obowiązkowe

BZP	Bezpieczeństwo narodowe
WF1, WF2	Wychowanie fizyczne
JO1, JO2, JO3, JO4	Język obcy
EKN	Ekonomia
RAC	Rachunkowość
BHP	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy
OWI	Ochrona własności intelektualnej

fakultatywne

EH1_a	Elektyw humanistyczny - Historia browarnictwa
EH1_b	Elektyw humanistyczny - Filozofia
EH1_c	Elektyw humanistyczny - Psychologia
EH2_a	Elektyw humanistyczny - Filozofia
EH2_b	Elektyw humanistyczny - Psychologia
EH2_c	Elektyw humanistyczny - Projektowanie graficzne i komunikacja wizualna

Przedmiot:**Chemia ogólna i nieorganiczna**

Wymiar ECTS	8
Status	podstawowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	wiedza i umiejętności z zakresu chemii w stopniu podstawowym

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Chemii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
CHN_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa chemiczne. Klasyfikuje poszczególne rodzaje substancji nieorganicznych.	BiS1_W01	RT
CHN_W2	właściwości najważniejszych pierwiastków i związków chemicznych. Prezentuje równania reakcji chemicznych z udziałem różnych substancji chemicznych. Wyjaśnia zależność pomiędzy budową substancji a jej właściwościami fizycznymi i chemicznymi. Prezentuje równania reakcji przebiegających w roztworach wodnych i przewiduje ich skutki.	BiS1_W01	RT
CHN_W3	właściwości roztworów wodnych i układów koloidalnych. Określa wpływ czynników fizykochemicznych na stan równowagi chemicznej i szybkość reakcji chemicznych.	BiS1_W01	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
CHN_U1	posługiwać się podstawowym sprzętem i szkłem laboratoryjnym.	BiS1_U04	RT
CHN_U2	opisać wykonane doświadczenia chemiczne oraz zinterpretować obserwowane wyniki reakcji chemicznych, pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie. Przygotować pisemne sprawozdania na temat przeprowadzonych doświadczeń laboratoryjnych.	BiS1_U03	RT
CHN_U3	rozwiązać praktyczne zadania dotyczące analizy jakościowej i ilościowej substancji.	BiS1_U04	RT
CHN_U4	przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.	BiS1_U08	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

CHN_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
CHN_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa w laboratorium chemicznym oraz używania substancji chemicznych.	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady **30 godz.**

Tematyka zajęć

Materia. Podstawowe prawa rządzące przemianami chemicznymi. Pomiary i jednostki, mol i masa molowa, związek chemiczny, mieszaniny.
Podział związków nieorganicznych: tlenki, kwasy, wodorotlenki, sole, wodoroki.
Rodzaje reakcji chemicznych: reakcja syntezy, analizy, wymiany. Interpretacja jakościowa i ilościowa równania reakcji chemicznej. Stopnie utlenienia pierwiastków – reakcje utleniania i redukcji. Szereg elektrochemiczny metali - właściwości wynikające z położenia w szeregu elektrochemicznym. Stechiometria.
Budowa atomu i układ okresowy: modele atomów, konfiguracja elektronowa pierwiastków, układ okresowy pierwiastków, elektroujemność pierwiastków. Właściwości pierwiastków wynikające z ich położenia w układzie okresowym.
Powstawanie związków chemicznych. Wiązania kowalencyjne, kowalencyjne spolaryzowane, jonowe, koordynacyjne. Wiązanie a właściwości związku chemicznego.
Budowa cząsteczki: kształty cząsteczek i jonów, model VSEPR, teoria wiązań walencyjnych, teoria orbitali molekularnych.
Stężenia roztworów, reakcje w roztworach wodnych: dysocjacja elektrolityczna - stała i stopień dysocjacji, elektrolity mocne i słabe, prawo rozcieńczeń Ostwalda. Teoria kwasów i zasad.
Autodysocjacja wody, iloczyn jonowy wody, wykładnik stężenia jonów wodorowych pH i wodorotlenowych pOH, reakcje zubożniania, elektrolity amfoteryczne, Wyznaczanie pH roztworów, hydroliza soli, odczyn roztworów soli, roztwory buforowe. Iloczyn rozpuszczalności, związki trudno rozpuszczalne, reakcje wytrącania osadów.
Stan i stała równowagi chemicznej, aktywność substancji, termodynamiczna stała równowagi chemicznej. Reguła przekory Le Chateliera- Brauna. Wpływ temperatury i ciśnienia na stałą równowagi chemicznej, równanie izobary van't Hoffa – praktyczne wykorzystanie.
Elementy termodynamiki chemicznej i termochemii. Efekty energetyczne reakcji chemicznych. Prawo Hessa, prawa Kirchhoffa, obliczenia termochemiczne. Procesy odwracalne i nieodwracalne, samorzutne i wymuszone. Warunek równowagi układu i kierunek samorzutnego przebiegu reakcji.
Elementy kinetyki chemicznej. Szybkość reakcji chemicznych, stała szybkości reakcji, wpływ stężenia reagentów na szybkość reakcji. Wpływ temperatury na szybkość reakcji. Energia aktywacji, teoria kompleksu aktywnego. Rodzaje katalizy. Kataliza enzymatyczna w życiu codziennym i w przemyśle spożywczym.
Układy koloidalne: charakterystyka, podział, metody otrzymywania, zastosowanie jako składniki żywności. Budowa cząstek koloidalnych. Koagulacja i peptyzacja koloidów. Charakterystyka, właściwości i zastosowanie układów koloidalnych
Elektrochemia. Rodzaje elektrod, standardowy (normalny) potencjał elektrody, Szereg standardowych potencjałów elektrod. Elektrody I-go i II-go rodzaju, elektrody jonoselektywne. Potencjometryczny pomiar pH.
Właściwości gazów: prawa gazowe, dyfuzja, efuzja, kwaśne deszcze, dziura ozonowa.

Ciecze i ciała stałe. Właściwości koligatywne roztworów. Oddziaływania międzycząsteczkowe.

Realizowane efekty uczenia się	CHN_W1; CHN_W2; CHN_W3
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.

Ćwiczenia laboratoryjne **30 godz.**

Tematyka zajęć	Organizacja ćwiczeń. Regulamin pracowni chemicznej i przepisy BHP. Zasady pracy z odczynnikami chemicznymi (zagrożenia i środki ostrożności). Odpady chemiczne i ich utylizacja.
	Klasyfikacja reakcji nieorganicznych. Obliczenia stechiometryczne.
	Wstęp do analizy jakościowej. Grupy analityczne anionów i kationów. Reakcje charakterystyczne wybranych jonów.
	ciąg dalszy _ Reakcje charakterystyczne wybranych jonów.
	Sporządzanie roztworów o określonym stężeniu procentowym i molowym. Ważenie substancji.
	Konduktometria. Potencjometria.
	Sporządzanie i badanie właściwości roztworów buforowych. Wprowadzenie do analizy ilościowej.
	Alkacymetria. Oznaczenia acydymetryczne.
	Alkacymetria. Oznaczenia alkalimetryczne.
	Wprowadzenie do redoksymetrii.
	Manganometria.
	Jodometria.
	Wprowadzenie do kompleksometrii
Kompleksometria.	
Uzupełnianie zaległości praktycznych i teoretycznych z ćwiczeń. Zaliczenia.	

Realizowane efekty uczenia się	CHN_U1; CHN_U2; CHN_U3; CHN_U4; CHN_K1; CHN_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych, - 4 kolokwia cząstkowe z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Atkins W.P., Jones L. Chemia ogólna. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2016.
	2. Szymońska J., Szlachcic P., Michalski O., Kulig E., Wiśła A. Chemia I – skrypt do ćwiczeń laboratoryjnych. Wydawnictwo UR w Krakowie, 2017.
Uzupełniająca	1. Cox P.A. Chemia nieorganiczna. Krótkie wykłady. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2006.
	2. Mastalerz, Przemysław. Elementarna chemia nieorganiczna. Wydawnictwo Chemiczne, 2017.
	3. Łukasiewicz M., Michalski O., Szymońska J. Obliczenia chemiczne. Skrypt do ćwiczeń rachunkowych z chemii. Wydawnictwo UR w Krakowie. 2015.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	8,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	64	godz.	2,6	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	135	godz.	5,4	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Technologia informacyjna**

Wymiar ECTS	3
Status	podstawowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
TIN_W1	elementarną terminologię związaną z technikami informacyjnymi, a w szczególności zasady funkcjonowania systemu operacyjnego oraz różnych aplikacji, między innymi: edytor tekstu, arkusz kalkulacyjny, baza danych	BiS1_W01	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
TIN_U1	przygotować dokument tekstowy przeznaczony dla specjalistów dotyczący zagadnień związanych z technologią żywności, zawierający elementy graficzne.	BiS1_U01	RT
TIN_U2	wykorzystywać oprogramowanie do przeprowadzania powtarzalnych obliczeń tworząc proste i zaawansowane formuły, korzystając z podstawowych funkcji arkusza kalkulacyjnego, w tym prezentacja wyników w formie graficznej	BiS1_U01 BiS1_U03	RT
TIN_U3	korzystać z oprogramowania w celu tworzenia prostych baz danych, a także gromadzenia, wyszukiwania oraz selekcjonowania potrzebnych informacji	BiS1_U01 BiS1_U02	RT
TIN_U4	przygotować dokumentację (sprawozdanie) w formie elektronicznej z wykonanego ćwiczenia laboratoryjnego/projektu	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
TIN_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	
Ćwiczenia laboratoryjne		30 godz.
Tematyka zajęć	Zapoznanie z obsługą komputera, urządzeniami peryferyjnymi, systemem operacyjnym Windows. Podstawowe informacje o sieciach komputerowych.	
	Podstawy edycji i formatowania tekstów. Tworzenie i formatowanie tabel, elementów graficznych, korzystanie z edytora równań.	
	Redagowanie dużych dokumentów tekstowych, w tym respektowanie zasad pisania prac naukowych (przypisy, bibliografia, odwołania, zakładki, tworzenie spisów treści oraz ilustracji, efektywne korzystanie ze stylów, wykorzystanie sekcji w dokumencie).	
	Wykorzystanie możliwości druku seryjnego (listy, etykiety, raporty).	
	Wprowadzenie do edycji schematów reakcji chemicznych z zastosowaniem specjalizowanych programów narzędziowych.	
	Podstawy działania i korzystania z arkuszy kalkulacyjnych. Formatowanie komórek, arkuszy. Formatowanie warunkowe. Adresowanie względne i bezwzględne.	
	Przekształcanie danych w arkuszu kalkulacyjnym przy użyciu wbudowanych funkcji (daty i czasu, matematycznych, statystycznych, tekstowych, finansowych oraz logicznych).	
	Graficzna interpretacja danych z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych.	
	Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego w roli prostej bazy danych.	
Realizowane efekty uczenia się	TIN_W1, TIN_U1, TIN_U2, TIN_U3, TIN_U4, TIN_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie zajęć na podstawie: - 4 kolokwium cząstkowych z zakresu ćwiczeń - udział w ocenie końcowej modułu 25%, - 2 praktycznych sprawdzianów umiejętności (ocena w skali 2-5) - udział w ocenie końcowej modułu 75%.	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	
Literatura:		
Podstawowa	1. S. Basham, Word 2007 PL. Seria praktyk, Helion, Gliwice 2009	
	2. M. Gonet, Excel w obliczeniach naukowych i technicznych. Helion, Gliwice 2010	
	3. J. Walkenbach, Excel 2010 PL. Formuły, Helion, Gliwice 2011	
Uzupełniająca	1. G. Kowalczyk, Word 2010 PL. Ćwiczenia praktyczne, Helion, Gliwice 2010	
	2. K. Masłowski, Excel 2007/2010 PL. Ćwiczenia zaawansowane, Helion, Gliwice 2011	

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	0	godz.		
ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	43	godz.	1,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Matematyka z elementami statystyki

Wymiar ECTS	7
Status	podstawowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji - Katedra Zastosowań Matematyki
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
MAS_W1	język matematyczny, który potrafi dobierać do opisu rzeczywistych zjawisk, posiada wiedzę z teorii przestrzeni macierzy oraz wiedzę o metodach rozwiązywania układów równań liniowych; jest zdolny do przeprowadzenia analizy funkcji jednej zmiennej i interpretacji uzyskanych wyników.	BiS1_W01	RT
MAS_W2	rachunek różniczkowy i całkowy funkcji jednej zmiennej wraz z ich zastosowaniami w swojej dziedzinie; ma podstawową wiedzę z zakresu rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych.	BiS1_W01	RT
MAS_W3	teorię zmiennych losowych, ich parametry, rozkłady; zna podstawowe charakterystyki liczbowe próby; ma wiedzę dotyczącą stawiania i testowania hipotez statystycznych.	BiS1_W01	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
MAS_U1	dobierać pojęcia matematyczne do opisu zjawisk fizycznych i procesów chemicznych; interpretować otrzymane wyniki oraz sprawnie wykonać operacje rachunkowe i symboliczne; potrafi rozwiązywać układy równań liniowych oraz przeprowadzić analizę funkcji jednej zmiennej.	BiS1_U01	RT
MAS_U2	posługiwać się rachunkiem różniczkowym przy badaniu funkcji jednej zmiennej; przy użyciu rachunku różniczkowego rozwiązać problemy z zakresu optymalizacji i pewne zagadnienia związane ze studiowanym kierunkiem; wykonać obliczenia całkowite w zakresie funkcji jednej zmiennej; umie powiązać pojęcie całki oznaczonej z polem obszaru płaskiego. Umie stosować metody rachunku całkowego w swojej dziedzinie.	BiS1_U01	RT
MAS_U3	wyznaczać rozkłady zmiennych losowych dyskretnych i ciągłych; policzyć podstawowe charakterystyki liczbowe próby; potrafi wyznaczyć przedziały ufności dla nieznanymi parametrów; umie zbudować test statystyczny i zweryfikować postawioną hipotezę statystyczną.	BiS1_U01	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

MAS_K1	pozyskiwania wiedzy od osób o wyższych kompetencjach (świadomy swoich ograniczeń) oraz do podejmowania decyzji.	BiS1_K01	RT
--------	---	----------	----

Treści nauczania:

Wykłady		30	godz.
Tematyka zajęć	Podstawy logiki i teorii mnogości		
	Przestrzeń wektorowa macierzy		
	Układy równań liniowych i metody ich rozwiązywania		
	Funkcja jednej zmiennej rzeczywistej - podstawowe własności		
	Ciągi liczbowe i ich granice		
	Analiza funkcji jednej zmiennej		
	Rachunek różniczkowy funkcji jednej zmiennej		
	Rachunek całkowy funkcji jednej zmiennej		
	Zmienne losowe dyskretne i ciągłe oraz ich parametry		
	Rozkłady zmiennych losowych		
	Próba i jej charakterystyki liczbowe		
	Estymacja punktowa i przedziałowa		
	Testowanie hipotez statystycznych, błąd pierwszego i drugiego rodzaju, poziom istotności testu, moc testu		
Realizowane efekty uczenia się	MAS_W1; MAS_W2; MAS_W3; MAS_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Pisemny sprawdzian wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna dla min. 51% możliwych punktów), udział w ocenie końcowej modułu 70%		
Ćwiczenia laboratoryjne		30	godz.
Tematyka zajęć	Logika i działania na zbiorach		
	Działania na macierzach		
	Rozwiązywanie układów równań liniowych		
	Funkcja i jej podstawowe własności: dziedziną, zbiór wartości, (nie-)parzystość, monotoniczność. Funkcje: potęgowa, wykładnicza, logarytmiczna, cyklometryczne.		
	Granice ciągów liczbowych		
	Analiza funkcji zmiennej rzeczywistej, ciągłość, granice, asymptoty. Sprawdzian 1.		
	Rachunek pochodnych		
	Zastosowanie rachunku pochodnych		
	Całka nieoznaczona		
	Całka oznaczona wraz z zastosowaniami. Sprawdzian 2		
	Zmienne losowe dyskretne i ciągłe, parametry zmiennych losowych		
	Rozkłady zmiennych losowych		
	Charakterystyki liczbowe próby		
Testowanie hipotez statystycznych. Sprawdzian 3			
Realizowane efekty uczenia się	MAS_U1; MAS_U2; MAS_U3; MAS_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - pisemnych 3 sprawdzianów wiedzy z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 30% - sprawdzianu obliczeniowego z pochodnych (na zaliczenie, min. 80% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 0%.		

Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. Ptak M., Kopcińska J., Matematyka dla studentów kierunków przyrodniczych, Wydawnictwo Naukowe Akapit, Kraków 2015.
	2. Młocek W., Piwowarczyk K., Rutkowska A., Zbiór zdań z rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej.
	3. Krysicki W., Włodarski L. Analiza matematyczna w zadaniach, cz. I, II, PWN, Warszawa 2004.
Uzupełniająca	1. Łomnicki A. Wprowadzenie do statystyki dla przyrodników, PWN, Warszawa 2005.
	2. Stankiewicz W. Zadania z matematyki dla wyższych uczelni technicznych, część I, II, PWN, Warszawa 1982.
	3. Krysicki W., Bartos J., Dyczka W., Królikowski K., Wasilewski M. Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach, PWN, Warszawa 1986.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	6,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	64	godz.	2,6	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	86	godz.	3,4	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Obliczenia chemiczne**

Wymiar ECTS	1
Status	podstawowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
Koordinador przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
OCH_W1	podstawowe prawa chemiczne i pojęcia umożliwiające obliczenia stechiometryczne niezbędne do analizy objętościowej w tym podstawowe sposoby wyrażania stężeń (procentowe, molowe, ułamek molowy, ppm)	BiS1_W01	RT
OCH_W2	zjawiska zachodzące w roztworach wodnych elektrolitów posługując się pojęciem kwasów i zasad (zgodnie z teoriami Arrheniusa i Broensteda), iloczynu jonowego wody	BiS1_W01	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
OCH_U1	rozwiązać problemy stechiometrii procesów chemicznych w oparciu o podstawowe prawa chemiczne poprawnie posługując się jednostkami układu SI. Przeprowadza ilościową analizę zjawisk i procesów związanych z reakcjami chemicznymi	BiS1_U01 BiS1_U04	RT
OCH_U2	obliczyć oraz przeliczyć stężenia składników w roztworze. Nabiera teoretycznych umiejętności na temat sporządzania roztworów, ich rozcieńczania, zatężania i mieszania	BiS1_U01 BiS1_U04	RT
OCH_U3	zinterpretować zjawiska zachodzące w wodnych roztworach elektrolitów oraz potrafi zastosować podstawowe narzędzia matematyczne do opisu równowagi w roztworze. Oblicza wykładnik jonów wodorowych w roztworach kwasów, zasad i soli oraz interpretuje jego zmiany podczas reakcji zobojętniania	BiS1_U01 BiS1_U04	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
OCH_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych a także rozwoju osobistego oraz kreatywnego rozwiązywania problemów analitycznych	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Ćwiczenia audytoryjne		15 godz.
------------------------------	--	-----------------

Tematyka zajęć	Układ jednostek SI. Podstawowe, pokrewne i uzupełniające jednostki stosowane w chemii i analizie żywności. Przeliczanie jednostek. Pojęcie mola, masy molowej oraz objętości molowej (gazów). Prawo zachowania materii, prawo stosunków stałych oraz wielokrotnych. Zastosowanie wprowadzonych pojęć w obliczeniach.
	Układanie równań reakcji chemicznych, dobór współczynników stechiometrycznych. Obliczenia chemiczne na podstawie przebiegu reakcji.
	Sposoby wyrażania stężenia roztworów: stężenie procentowe, molowe, ułamki (molowe, objętościowe, masowe), ppm. Przeliczanie stężeń. Sposoby sporządzania roztworów o zadanym stężeniu. Mieszanie, rozcieńczanie i zatężanie roztworów.
	Podstawy reakcji jonowych w roztworach. Reakcje równowagowe w roztworach - dysocjacja. Stała i stopień dysocjacji. Wprowadzenie pojęcia elektrolitów mocnych i słabych.
	Iloczyny jonowy wody, odczyn roztworów oraz skala pH. Obliczanie stężenia jonów wodorowych i wodorotlenowych na podstawie wartości pH roztworu. Obliczenia związane ze zmianą stężenia jonów wodorowych w roztworze. Podstawy alkaometrii. Równowagi kwasowo-zasadowe w roztworach wodnych. Obliczanie pH roztworów mocnych i słabych kwasów oraz zasad. Dysocjacja kwasów wieloprotonowych. Reakcje zobojętniania kwasów i zasad. Właściwości koligatywne roztworów.
	Roztwory buforowe i ich wykorzystanie w analizie żywności. Obliczenia składu roztworów buforowych i ich pH.
Realizowane efekty uczenia się	OCH_W1; OCH_W2; OCH_U1; OCH_U2; OCH_U3; OCH_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie kolokwium cząstkowych z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 55% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 100%

Seminarium		0 godz.
-------------------	--	----------------

Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. Obliczenia chemiczne. Zbiór zadań z chemii ogólnej i analitycznej nieorganicznej; praca zbiorowa pod redakcją A. Śliwy; PWN, Warszawa, 1987.
	2. Zbiór zadań z chemii do liceów i techników zakres rozszerzony; K. Pazdro, A. Rola-Noworyta, Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2015
	3. Obliczenia Chemiczne; M. Łukasiewicz, O. Michalski, J. Szymońska; UR Kraków 2015

Uzupełniająca	1. Chemia Ogólna; L. Jones, P. Atkins; PWN, Warszawa, 2009
	2. Modern Analytical Chemistry; D. Harvey; McGraw Hill, Boston, 2009.
	3. Chemia. Podstawy i zastosowania, M.J. Sienko, R. A. Plane, WNT, Warszawa, 2002

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:	wykłady	0	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		8	godz.	0,3	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Bezpieczeństwo narodowe**

Wymiar ECTS	1
Status	uzupełniający - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
BZP_W01	rolę i zadania sił zbrojnych i elementów niemilitarnych w kształtowaniu bezpieczeństwa państwa i narodu; zasady prawa konfliktów zbrojnych oraz prawa humanitarnego; potrzebę ochrony informacji wrażliwych; warunki obrony koniecznej oraz reguły postępowania w przypadku wystąpienia różnorodnych zagrożeń bezpieczeństwa	BiS1_W19	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
BZP_U01	planować i organizować działania własne i innych osób w warunkach wystąpienia zagrożeń czasu pokoju, kryzysu i wojny;	BiS1_U08	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
BZP_K01	prezentowania obywatelskiej postawy w zakresie kreowania pozytywnego wizerunku Sił Zbrojnych RP wśród społeczeństwa, weryfikacji uzyskiwanych z różnych źródeł informacji; obrony dóbr chronionych prawem zarówno własnych jak i dotyczących innych osób	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady		18 godz.
Tematyka zajęć	Bezpieczeństwo osobiste, państwowe i międzynarodowe. Zagrożenia czasu pokoju, kryzysu i wojny. Ochrona informacji niejawnych.	
	Prawne podstawy bezpieczeństwa. Zarys prawa wojennego. Podstawy samoobrony. Obrona konieczna. Cywilne organy bezpieczeństwa i służby specjalne w Polsce.	
	Siły Zbrojne RP - zadania, struktura, prawna podstawa działania.	
	Poziomy i struktura działań na polu walki. Rola i znaczenie dowodzenia i planowania działań zbrojnych.	

Zabezpieczenie działań taktycznych - formy i sposoby ochrony wojsk.
Struktura, zadania i wyposażenie Rodzajów Sił Zbrojnych i wojsk.
Współczesny wymiar konfliktów zbrojnych - charakterystyka wojny hybrydowej i działań przeciwdywersyjnych.
Terroryzm - źródła, zasięg, profil współczesnego terrorysty, metody zwalczania.

Realizowane efekty uczenia się	BZP_W01; BZP_U01; BZP_K01
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 60% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 100%.

Literatura:

Podstawowa	1. Kitler W. (2011): Bezpieczeństwo narodowe RP. Wydawnictwo AON, Warszawa.
	2. Kubiński M. (red.) (2010): Taktyka wojsk lądowych. Wydawnictwo AON, Warszawa.
	3. Majchrzak D. (2015): Bezpieczeństwo militarne Polski. Wydawnictwo AON, Warszawa.
Uzupełniająca	1. Wojnarowski J. (2005): System obronności państwa. Wydawnictwo AON, Warszawa.
	2. Wołęjszo J. (2013): System dowodzenia. Wydawnictwo AON, Warszawa.
	3. Zalewski S. (2005): Służby specjalne w państwach demokratycznych. Wydawnictwo AON, Warszawa

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	20	godz.	0,8	ECTS*
w tym:				
wykłady	18	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	5	godz.	0,2	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Przydatność technologiczna surowców roślinnych w browarnictwie**

Wymiar ECTS	3
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PTR_W1	rolę roślin w przyrodzie, poszczególne składniki komórki roślinnej oraz procesy biochemiczne zachodzące w roślinach, a także procesy mające wpływ na jakość surowców	BiS1_W01 BiS1_W04	RT
PTR_W2	podstawowe zasady produkcji roślinnej (czynniki wpływające na produkcję roślinną), w szczególności surowców browarniczych	BiS1_W02	RT
PTR_W3	różnice między poszczególnymi rodzajami surowców, charakteryzuje różne źródła surowców wykorzystywanych w produkcji żywności	BiS1_W02	RT
PTR_W4	podstawowe zasady doboru surowców dla potrzeb ich przetwórstwa (zwłaszcza w browarnictwie i słodownictwie)	BiS1_W02	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
PTR_U1	odróżnić komórkę roślinną od zwierzęcej oraz ukierunkować możliwość wykorzystania organizmów roślinnych w technologii żywności, zwłaszcza w browarnictwie	BiS1_U04	RT
PTR_U2	właściwie opracować i interpretować uzyskane wyniki oraz poprawnie formułować wnioski na podstawie obserwacji	BiS1_U04	RT
PTR_U3	sporządzić sprawozdania z wykonanych eksperymentów	BiS1_U03	RT
PTR_U4	stosować zasady BHP i dobrych praktyk w laboratorium	BiS1_U03	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

PTR_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
PTR_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02 BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady **20 godz.**

Tematyka zajęć	Rola roślin w przyrodzie i gospodarce człowieka. Podstawowe procesy biochemiczne zachodzące w roślinach. Fotosynteza jako czynnik produktywności i plenności roślin. Podstawowe czynniki warunkujące plonowanie roślin
	Czynniki abiotyczne wpływające na produkcję roślinną; czynniki klimatyczne i topograficzno-glebowe; wartość bonitacyjna gleb – klasy bonitacyjne i kompleksy przydatności rolniczej gleb
	Niektóre przyrodnicze wymagania roślin uprawnych – długość okresu wegetacji, okresy rozwojowe, fazy rozwojowe roślin, okresy krytyczne, fotoperiodyzm, rośliny ekstensywne i intensywne, rola i wykorzystanie wody glebowej przez rośliny, wymagania odnośnie pH gleby. Nawożenie mineralne gleb. Stosowanie środków ochrony roślin, choroby i szkodniki wpływające na surowce roślinne
	Charakterystyka drożdży, zwłaszcza browarniczych. Morfologia i fizjologia
	Chmiel – charakterystyka biologiczna, rolnicza i jakościowa. Wymagania klimatyczne i glebowe
	Charakterystyka biologiczno-rolnicza jęczmienia. Wymagania klimatyczno-glebowe i agrotechniczne; wpływ warunków i terminu zbioru na jego jakość.
	Charakterystyka biologiczno-rolnicza pszenicy. Wymagania klimatyczno-glebowe i agrotechniczne; wpływ warunków i terminu zbioru na jakość tego ziarna
	Charakterystyka biologiczno-rolnicza żyta. Wymagania klimatyczno-glebowe i agrotechniczne; wpływ warunków i terminu zbioru na jego jakość
	Charakterystyka biologiczno-rolnicza gryki. Wymagania klimatyczno-glebowe i agrotechniczne; wpływ warunków i terminu zbioru na jej jakość
Charakterystyka biologiczno-rolnicza innych surowców roślinnych browarniczych tj.: kukurydzy, ryżu, pszenżyta, teffu, owsa, prosa, sorgo oraz nietypowych surowców np. trzcina cukrowa, orzechy, groch, banany itp.	
Realizowane efekty uczenia się	PTR_W1; PTR_W2; PTR_W3; PTR_W4; PTR_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie ustnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.

Ćwiczenia laboratoryjne		10	godz.
Tematyka zajęć	Budowa, zasady funkcjonowania mikroskopu świetlnego oraz przygotowywanie preparatów. Budowa komórki roślinnej i drożdżowej, funkcje poszczególnych organelli komórkowych. Rozmieszczenie składników odżywczych w komórce; Budowa i rodzaje tkanek roślinnych. Części morfologicznych roślin, budowa i ich funkcje, w szczególności surowców browarniczych		
	Charakterystyka biologiczna zbóż - budowa morfologiczna i anatomiczna ziarniaka. Skład chemiczny i sposób użytkowania surowców zbożowych stosowanych w browarnictwie		
	Charakterystyka biologiczna procesu kiełkowania. Oznaczanie aktywności α -amylazy oraz zawartości skrobi rozpuszczalnej podczas kiełkowania ziarniaków jęczmienia i wczesnych etapów wzrostu siewek		
Realizowane efekty uczenia się	PTR_U1; PTR_U2; PTR_U3; PTR_U4; PTR_K1; PTR_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - kolokwium z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%.		
Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
Literatura:			
Podstawowa	1. Jasińska Z., Kotecki A. Szczegółowa uprawa roślin, Wyd. AR w Wrocławiu, Wrocław 2003.		
	2. Świętlikowska K. Surowce spożywcze pochodzenia roślinnego, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2008.		
Uzupełniająca	1. Szweykowska A., Szweykowski J., Botanika, PWN Warszawa 2003.		
	2. Kopcewicz J., Lewak S. Fizjologia roślin. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002.		

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	20	godz.		
ćwiczenia i seminaria	10	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	43	godz.	1,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Technologia siodu**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - obowiazkowy
Forma zaliczenia koncowego	egzamin
Wymagania wstepne	brak

Kierunek studiow:**BROWARNICTWO I SLODOWNICTWO**

Profil studiow	praktyczny
Kod formy studiow oraz poziomu studiow	SI
Semestr studiow	1
Jezyk wykadowy	polski

Prowadzacy przedmiot:

Nazwa jednostki wlasciwej dla koordynatora	Wydzial Technologii Zywnosci - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia sie:

Kod skladnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
TSŁ_W1	w stopniu podstawowym czynnosci i techniki stosowane podczas przyjecia, przechowywania, oczyszczania i sortowania jeczmienna oraz zna zasady oceny jakosci jeczmienna przeznaczonego do celow siodowniczych	BiS1_W02 BiS1_W07 BiS1_W08 BiS1_W09	RT
TSŁ_W2	w stopniu zaawansowanym technologie produkcji siodu (techniki, przebieg i przemiany procesow moczenia, kiełkowania i suszenia ziarna)	BiS1_W03 BiS1_W04 BiS1_W14 BiS1_W18	RT
TSŁ_W3	zna wplyw poszczegolnych parametrów jakosciowych jeczmienna na jego potencjal do wytworzenia wysokiej jakosci siodu	BiS1_W04	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
TSŁ_U1	przeprowadzić ocenę jakosci jeczmienna w podziale na analizę wstepną, stan fizjologiczny ziarna i parametry fizyko-chemiczne jeczmienna	BiS1_U04	RT
TSŁ_U2	przeprowadzić proces siodowania w warunkach laboratoryjnych oraz ocenić prawidlowosc przebiegu procesow moczenia, kiełkowania i suszenia na podstawie wykonanych samodzielnie analiz laboratoryjnych	BiS1_U07	RT
TSŁ_U3	ocenić jakosc siodow specjalnych i zbadać jakosc brzezki wytworzonej z uzyciem roznych rodzajow siodu	BiS1_U10	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

TŚL_K1	krytycznej oceny uwarunkowań rynkowych uprawy i przetwórstwa jęczmienia na cele browarnicze; zna zasady funkcjonowania rynku płodów rolnych przeznaczonych na produkcję słodu	BiS1_K03	RT
TŚL_K2	odpowiedzialnego doboru surowców skrobiowych do produkcji piwa, z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	Czynności wstępne przy przyjęciu jęczmienia do słodowni		
	Moczenie ziarna jęczmienia (zamaczalniki bębnowe, kadzie do moczenia ziarna), szybkość wchłaniania wody, natlenianie ziarna		
	Parametry jakościowe ziarna jęczmienia (czystość odmianowa, wilgotność, energia kiełkowania, wrażliwość na wodę, zaw. azotu, wyrównanie, porażenia)		
	Kiełkowanie ziarna (fitohormony, mechanizm procesu kiełkowania, inhibitory kiełkowania, przemiany ziarna w trakcie kiełkowania)		
	Suszenie ziarna słodu (parametry procesu, przemiany zachodzące podczas suszenia)		
	Urządzenia słodowni (słodownie klepiskowe, słodownie bębnowe, słodownie wieżowe)		
	Kontrola jakości podczas procesu słodowania		
Realizowane efekty uczenia się	TŚL_W1; TŚL_W2; TŚL_W3; TŚL_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin wiedzy w formie testu z wykorzystaniem innowacyjnych metod (test online) - minimum 51% punktów na ocenę pozytywną – udział w ocenie końcowej modułu 50%.		
Ćwiczenia laboratoryjne		20	godz.
Tematyka zajęć	Ocena jakości jęczmienia różnymi metodami (fizjologiczne, fiz-chem., sensoryczne)		
	Analizy fizyko chemiczne realizowane podczas produkcji słodu		
	Zaawansowana analiza jakości jęczmienia i słodu (azot aminowy, stopień namoczenia ziarna, stopień rozwinięcia kielków, siła diastatyczna)		
Realizowane efekty uczenia się	TŚL_U1; TŚL_U2; TŚL_U3; TŚL_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (przedstawionych w formie pisemnej lub ustnej prezentacji) - udział w ocenie końcowej modułu 15%, - 1 kolokwium zaliczeniowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 35%.		
Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Malt: A Practical Guide from Field to Brewhouse (Brewing Elements), 2014, John Mallett
	2. Kunze W. Technology brewing and malting, VLB, Berlin 2010.
Uzupełniająca	1. Wybrane artykuły dotyczące tematyki zajęć z czasopisma Przemysł Fermentacyjny i Owocowo-Warzywny

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wyklady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		18	godz.	0,7	ECTS*

50

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Ergonomia i bezpieczeństwo pracy**

Wymiar ECTS	1
Status	uzupełniający - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki - Instytut Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
BHP_W1	interdyscyplinarny charakter ergonomii i jej praktyczne zastosowania, zna ergonomiczne podejście do oceny urządzeń sygnalizacyjnych i sterowniczych.	BiS1_W15	RT
BHP_W2	Student zna podstawy projektowania i oceny fizycznego środowiska pracy: (a) środowisko świetlne, (b) środowisko akustyczne, (c) środowisko drganiowe, (d) środowisko atmosferyczne, (e) środowisko ciepłne. Student zna zastosowania programów komputerowych do ergonomicznej oceny stanowisk pracy (m.in. Ergo Easier i DiaLux). Student zna podstawy oceny obciążenia pracą fizyczną i umysłową operatorów. Student zna jedną z metod oceny ryzyka zawodowego, jako podstawy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.	BiS1_W15	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
BHP_K1	świadomego uznania znaczenia przepisów prawnych regulujących ochronę pracy (Kodeks pracy).	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	Współczesna definicja ergonomii i definicje historyczne. Interdyscyplinarny charakter ergonomii. Związek ergonomii z bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP). Teoretyczne i użytkowe aspekty ergonomii. System (układ) człowiek – maszyna (lista Fittsa). Zastosowania danych antropometrycznych w ergonomii. Atlas antropometryczny. Centyl. Podstawy projektowania i oceny przestrzennego rozplanowania stanowisk pracy.		
	Urządzenia sygnalizacyjne. Kodowanie sygnałów. Kompatybilność urządzeń sygnalizacyjnych. Przestrzenne rozmieszczenie urządzeń sygnalizacyjnych w polu widzenia. Metody ergonomicznej oceny urządzeń sygnalizacyjnych. Urządzenia sterownicze. Ilościowy i jakościowy związek pomiędzy ruchem urządzenia sterującego i sterowanego. Zasady grupowania urządzeń sterowniczych. Metody ergonomicznej oceny urządzeń sterowniczych.		
	Środowisko świetlne. Ergonomiczna charakterystyka sztucznych źródeł światła. Metody oceny oświetlenia stanowisk pracy światłem naturalnym i sztucznym. Normalizacja oświetlenia.		
	Środowisko akustyczne. Fizyczne podstawy rozprzestrzeniania się hałasu. Bierne i aktywne metody redukcji hałasu. Kryteria oceny środowiska akustycznego (normalizacja). Metodyka pomiarów.		
	Środowisko drganiowe. Drgania mechaniczne (wibracje) o oddziaływaniu miejscowym i ogólnym. Metody redukcji drgań. Znormalizowane kryteria oceny drgań mechanicznych.		
	Środowisko cieplne. Mikroklimat zimny, umiarkowany i gorący. Izolacyjność odzieży. Znormalizowane kryteria i metody oceny.		
	Środowisko atmosferyczne. Skażenia powietrza gazami, aerozolami i pyłami. Klasy toksyczności. NDS, NDSCh, NDSP. Metody i kryteria oceny skażenia powietrza.		
	Obciążenie pracą fizyczną. Pozycje przy pracy. Przenoszenie ładunków. Metody i kryteria oceny obciążenia pracą fizyczną. Obciążenie pracą umysłową. Monotonia. Okołodobowy cykl zmian gotowości do pracy. Praca zmianowa. Metody szacowania obciążenia pracą umysłową.		
	Wypadki – definicje, statystyki. Okoliczności występowania wypadków. Prewencja wypadkowa. Metoda oceny ryzyka zawodowego FMEA		
Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy. Ekonomiczne aspekty ochrony pracy. Podstawy prawne ochrony pracy. Kodeks pracy.			
Realizowane efekty uczenia się	BHP_W1; BHP_W2; BHP_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu wiedzy – udział w ocenie końcowej 100%		

Literatura:

Podstawowa	1. Koradecka D. i in. (red). 1997. Bezpieczeństwo pracy i ergonomia. CIOP. Warszawa.
	2. Pacholski L., Jasiak A. 2011. Makroergonomia, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej
	3. Jabłoński J. i in. 2006. Ergonomia produktu. Wydawnictwo Politechniki Poznańskie.

Uzupełniająca	1. Praca zbiorowa 2003. Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy. Wyd. Politechnika Krakowska i Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości.
	2. Grandjean E. 1979. Physiologische Arbeitsgestaltung. Leitfaden der Ergonomie. Ott Verlag Thun.
	3. Juliszewski T, Kielbasa P. (2010) Urządzenia sygnalizacyjne ciągników i maszyn

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		11	godz.	0,4	ECTS*
w tym:	wyklady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
	konsultacje	0	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		14	godz.	0,6	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Wychowanie fizyczne**

Wymiar ECTS	0
Status	uzupełniający - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	brak przeciwwskazań do uprawiania sportu

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1/2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Wychowania Fizycznego Uniwersytetu Rolniczego
Koordinador przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
WF_K01	Dbałości o zdrowie własne i sprawność fizyczną oraz kształtowania postaw sprzyjających aktywności fizycznej	BiS1_K01 BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	
Ćwiczenia		60 godz.
Tematyka zajęć	<p>Nauka umiejętności bezpiecznego korzystania z urządzeń i przyrządów związanych z uprawianiem różnych dyscyplin sportowych i rekreacyjnych.</p> <p>Nauka umiejętności technicznych i taktycznych z wybranych dyscyplin sportowych i ich umiejętne zastosowanie w grze.</p> <p>Zapoznanie z różnymi formami aktywności fizycznej i kształtowanie prozdrowotnego stylu życia.</p> <p>Kształtowanie sprawności ogólnej i specjalnej. Umiejętność oceny sprawności fizycznej na podstawie wybranych testów.</p> <p>Kształtowanie umiejętności współpracy w zespole i pełnienia w nim różnych funkcji / zawodnik, kapitan, sędzia.</p>	
Realizowane efekty uczenia się	WF_K01	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie bez oceny na podstawie aktywnego uczestnictwa w zajęciach	

Literatura:

Podstawowa	1. Talaga Jerzy „Trening piłki nożnej” wyd. Sport i turystyka. Warszawa 1989 2. L. Łatyszkiewicz, M. Worobjew, M. Zaurbek M. Chromajew: Piłka ręczna, koszykówka, piłka siatkowa. Warszawa 1999 3. S. Socha (red.): Lekkoatletyka. Technika, metodyka nauczania, podstawy treningu. RCMSzKFIS, Warszawa 1997
Uzupełniająca	1. Bisaga. J, Chojnacki. K. Narciarstwo zjazdowe. COS, Warszawa, 1997 2. Frederic Delavier – Atlas treningu siłowego 3. D. Olex-Zarychta, Fitness, Katowice 2005

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina –	0	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	60	godz.	0	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	...	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	...	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*
praca własna	0	godz.	0	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 1: Ogólna technologia piwa**

Wymiar ECTS	3
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL1_a_W1	rodzaje i właściwości surowców stosowanych w produkcji browarniczej oraz wyróżniki jakościowe surowców i gotowych produktów na podstawie aktualnych przepisów prawa. Przedstawia schemat technologiczny, cele i zadania procesów, przemiany podczas zacierania, fermentacji i leżakowania.	BiS1_W02 BiS1_W03	RT
EL1_a_W2	główne przemiany fizyczne, chemiczne i biochemiczne od których zależy przydatność technologiczna surowców, półproduktów i wyrobów gotowych w browarnictwie, definiuje i opisuje procesy technologiczne w produkcji słodowniczej i browarniczej	BiS1_W04	RT
EL1_a_W3	rodzaje i właściwości czystych kultur browarniczych oraz podstawy ich namnażania, rozumie ich rolę i znaczenie w technologii browarniczej.	BiS1_W02 BiS1_W08	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL1_a_U1	wykonać podstawowe obliczenia technologiczne niezbędne do przeprowadzenia procesu produkcyjnego w przemyśle browarniczym	BiS1_U01 BiS1_U05 BiS1_U06	RT
EL1_a_U2	korzystać z podstawowych urządzeń analitycznych wykorzystywanych w kontroli jakości surowców, półproduktów i produktów technologii browarniczej	BiS1_U04 BiS1_U07 BiS1_U10	RT
EL1_a_U3	w procesie wytwarzania piwa prawidłowo zastosować mikroorganizmy, zbadać jakość gęstwy drożdżowej	BiS1_U09	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EL1_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL1_a_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa, w tym przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk	BiS1_K02 BiS1_K03	RT

Treści nauczania:**Wykłady** **10 godz.**

Tematyka zajęć	Surowce wykorzystywane w technologii browarniczej: woda, słód (jęczmienny, pszeniczny, specjalny), drożdże (dolnej i górnej fermentacji), chmiel (goryczkowy, aromatyczny, ekstrakty, granulaty) oraz substytuty słodu (kukurydza, jęczmień, sorgo, syropy) i ich wpływ na technologię i ekonomikę produkcji piwa. Schemat technologiczny.
	Procesy słodowni, warzeln i fermentacji. Cele procesów i główne parametry technologiczne
	Kontrola procesów i jakości produktów, wskaźniki zużycia, odpady w browarnictwie. Porównanie różnych sposobów prowadzenia poszczególnych procesów.
Realizowane efekty uczenia się	EL1_a_W1; EL1_a_W2; EL1_a_W3; EL1_a_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Pisemny sprawdzian wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów), udział w ocenie końcowej modułu 40%.

Ćwiczenia laboratoryjne **20 godz.**

Tematyka zajęć	Opracowanie receptury piwa, obliczenia zasypu, przewidywanego ekstraktu brzeczki, odparowania wody. Wytwarzanie brzeczki laboratoryjnej i ocena jej jakości.
	Propagacja drożdży, ocena jakości biomasy drożdżowej, kontrola procesu fermentacji
	Kontrola procesów i jakości produktów, wskaźniki zużycia, odpady w browarnictwie. Porównanie różnych sposobów prowadzenia poszczególnych procesów.

Realizowane efekty uczenia się	EL1_a_U1; EL1_a_U2; EL1_a_U3; EL1_a_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 30%, - praktycznego sprawdzianu umiejętności (ocena w skali 2-5) - udział w ocenie końcowej modułu 30%.

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. Analytica EBC, 2004
	2. Kunze W. Technology brewing and malting, VLB, Berlin 2010.
Uzupełniająca	1. G. Annemuller H.J. Manger, Applied mathematics for malting and brewing technologists, VLB Berlin, 2017

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	43	godz.	1,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 1: Browarnictwo domowe**

Wymiar ECTS	3
Status	kierunkowy - fakultatywne
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL1_b_W1	rodzaje surowców browarniczych oraz ich wyróżniki jakościowe determinujące jakość piwa; cele procesów technologicznych, przemiany podczas zacierania, fermentacji i leżakowania.	BiS1_W03	RT
EL1_b_W2	wpływ poszczególnych wyróżników jakościowych deklarowanych przez producentów surowców na ich przydatność technologiczną, zna i rozumie procesy technologiczne stosowane w produkcji słodowniczej i browarniczej.	BiS1_W04	RT
EL1_b_W3	zasady doboru surowców do produkcji piwa metodą domową oraz sposoby określenia ich jakości sensorycznej	BiS1_W02 BiS1_W07	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL1_b_U1	opracować recepturę wybranego gatunku piwa i wykonać odpowiednie obliczenia technologiczne niezbędne do wyprodukowania piwa w warunkach domowych	BiS1_U01 BiS1_U05 BiS1_U06 BiS1_U10	RT
EL1_b_U2	w procesie wytwarzania piwa prawidłowo zastosować mikroorganizmy z zachowaniem zasad czystości mikrobiologicznej i bezpieczeństwa	BiS1_U09	RT
EL1_b_U3	stosować zasady BHP i dobrych praktyk w trakcie produkcji piwa domowego	BiS1_U08	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EL1_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL1_b_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa, w tym przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk	BiS1_K02 BiS1_K03	RT

Treści nauczania:**Wykłady** **10 godz.**

Tematyka zajęć	Surowce wykorzystywane w technologii browarniczej: woda, słód (jęczmienny, pszeniczny, specjalny), drożdże (dolnej i górnej fermentacji), chmiel (goryczkowy, aromatyczny, ekstrakty, granulaty). Schemat technologiczny, cele i zadania procesów, przemiany podczas zacierania, fermentacji i leżakowania.
	Charakterystyka piw możliwych do wyprodukowania w skali laboratoryjnej i mikrotechnicznej (pils, weissbier, ale, stout) oraz specyfiki ich wytwarzania. Omówienie rozwiązań wypracowanych przez przemysł i metod prowadzenia produkcji browarniczej (skala produkcji, technologia wytwarzania, rodzaj instalacji).
	Jakość wytwarzanego piwa (organoleptyczna: ocena punktowa, test trójkątny; fizyko-chemiczna: stężenie alkoholu, zawartość ekstraktu, pH, barwa; mikrobiologiczna: posiewy). Planowanie doświadczeń: warunki doświadczenia, ilość parametrów zmiennych, powtórzenia, próby odniesienia powtarzalności produkcji, zasady bezpieczeństwa, higiena i ergonomia

Realizowane efekty uczenia się	EL1_b_W1;EL1_b_W2; EL1_b_W3;EL1_b_K1
--------------------------------	--------------------------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Pisemny sprawdzian wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów), udział w ocenie końcowej modułu 40%.
--	--

Ćwiczenia laboratoryjne **20 godz.**

Tematyka zajęć	Opracowanie receptury wybranego gatunku piwa (wyliczenie odpowiedniej ilości: zasypu na podstawie ekstraktywności słodu, chmielu na podstawie zawartości α -kwasów, drożdży w zależności od żywotności biomasy) oraz warunków rehydratacji drożdży.
	Przygotowanie instalacji produkcyjnej oraz stanowiska kontroli procesu. Wytworzenie brzeczki wybranego gatunku piwa (śrutowanie ziarna, zacieranie, filtracja, gotowanie z chmieleniem, chłodzenie). Przygotowanie odpowiedniej porcji drożdży oraz określenie żywotności rehydratowanych komórek.
	Ocena organoleptyczna i fizyko-chemiczna piwa, określenie kosztów produkcji w zależności od skali i instalacji wytwarzania oraz analiza zagrożeń wynikających z warunków przeprowadzanej produkcji.

Realizowane efekty uczenia się	EL1_b_U1; EL1_b_U2; EL1_b_U3; EL1_b_K2
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 30%, - praktycznego sprawdzianu umiejętności (ocena w skali 2-5) - udział w ocenie końcowej modułu 30%.
--	---

Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. T. Pazera i T. Rzemieniuk, Przemysł Fermentacyjny - Browarnictwo, WSiP, 1998
	2. R. Lehl, Domowe warzenie piwa, Wydawnictwo RM, 2017.
Uzupełniająca	1. G. Annemuller H.J. Manger, Applied mathematics for malting and brewing technologists, VLB Berlin, 2017

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	43	godz.	1,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw humanistyczny 1: Historia browarnictwa**

Wymiar ECTS	1
Status	uzupełniający - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EH1_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, oraz rozwoju osobistego osiąganego także poprzez rozwój zainteresowań z dyscyplin humanistycznych i społecznych	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady	30 godz.
Tematyka	<p>Neolityczna rewolucja czyli dylemat jajka i kury. Co było starsze: chleb czy piwo? O pochodzeniu alkoholu.</p> <p>Piwowarstwo w świecie antycznym.</p> <p>Chmiel i alternatywne dodatki do piwa.</p> <p>Podstawowe zagadnienia piwowarstwa w XIII – XV wieku. Miejskie piwowarstwo cechowe. Piwowarstwo klasztorne.</p> <p>Systemy opodatkowania piwa od XIV do XX wieku. Miary i wagi czyli kilka słów o metrologii historycznej.</p>

zajęć	Piwowarstwo w XVI wieku z Krakowem i Rzeczpospolitą w tle – cz. I (wykład)
	Piwowarstwo w XVI wieku z Krakowem i Rzeczpospolitą w tle – cz. II (wycieczka terenowa).
	Piwowarstwo w XVII i XVIII wieku. Schyłek potęgi.
	Piwowarstwo historyczne czyli powrót do korzeni. Nowa perspektywa?
	Początki piwowarstwa „naukowego”.
	Przemiany w piwowarstwie XIX i początkach XX wieku. Browar miejski – rolniczy – przemysłowy. Skąd się wzięły lagery?
	Piwowarstwo polskie w dwudziestoleciu międzywojennym.
	Piwowarstwo w Polsce w latach 1945 – 1989.
	Turystyka piwna. Palcem po piwnej mapie Europy. Wycieczka terenowa.

Realizowane efekty uczenia się	EH1_a_K1
--------------------------------	----------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Obecność na zajęciach zgodnie z zasadami przyjętymi na UR, aktywność na zajęciach, udział w wycieczkach terenowych, zapoznanie się z kanonem lektur. Metody weryfikacji: analiza obecności, ciągła weryfikacja aktywności.
--	---

Ćwiczenia laboratoryjne	0 godz.
--------------------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. Hornsey I.A. A history of beer and brewing, Cambridge. 2003
	2. Unger R.W. Beer in the Middle Ages and the Renaissance, Filadelfia. 2003
	3. Dryja S., Sławiński S. Krakowskie słodownie przełomu wieku XVI i XVII, w: Biblioteka Krakowska, 2010, nr 155, Kraków.

Uzupełniająca	1. Nelson M. The Barbarian's Beverage. A history of Beer in Ancient Europe, 2005, Londyn.
	2. Dryja. S. Krakowskie miary piwowarskie w XVI wieku, Kwartalnik Historii Kultury Materialnej, nr 1/2011, s. 3 – 24.
	3. Papazian Ch. Microbrewed Adventures, 2005, New York.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	0	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	0	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	0	godz.	0	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw humanistyczny 1: Filozofia**

Wymiar ECTS	1
Status	uzupełniający - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EH2_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, oraz rozwoju osobistego osiąganego także poprzez rozwój zainteresowań z dyscyplin humanistycznych i społecznych	BiS1_K01	RT
EH2_a_K2	analizowania problemów społecznych i politycznych z uwzględnieniem perspektywy filozoficznej. Ma świadomość różnic pomiędzy filozofią a religią, nauką, sztuką i ideologią. Potrafi poznawczo przejść od procesów społecznych do rzeczywistości aksjologicznej.	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady		30	godz.
Tematyka zajęć	Ontyczna charakterystyka rzeczywistości.		
	Istnienie osoby ludzkiej i tożsamość osobowa.		
	Zagadnienie wolnej woli.		
	Istnienie zła.		
	Problematyka epistemologiczna.		
	Moralność i iluzja.		
	Egoizm i altruizm.		
	Problematyka aksjologiczna etyki.		
	Władza i anarchia.		
	Wolność a równość.		

Polityka i pleć.	
Metody nauki.	
Przyczynowość i indukcja.	
Logika jako dyscyplina filozoficzna.	
Wpływ filozofii na życie.	
Realizowane efekty uczenia się	EH2_a_K1; EH2_a_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie aktywnego udziału w dyskusji na wykładach, rozwiązania zadania problemowego lub analizy sytuacji, pracy pisemnej.
Ćwiczenia laboratoryjne	0 godz.
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
Seminarium	0 godz.
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Kasprzyk L., Wegrzecki A. Wprowadzenie do filozofii - wydanie najnowsze
	2. Anzenbacher A. Wprowadzenie do filozofii - wydanie najnowsze
Uzupełniająca	

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	0	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	0	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	0	godz.	0	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Elektyw humanistyczny 1: Psychologia

Wymiar ECTS	1
Status	uzupełniający - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EH2_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, oraz rozwoju osobistego osiąganego także poprzez rozwój zainteresowań z dyscyplin humanistycznych i społecznych	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady		30 godz.
Tematyka zajęć	Psychologia jako nauka i jej cele. Kierunki rozwoju nowoczesnej psychologii.	
	Mózg jako narząd przystosowania.	
	Stres i radzenie sobie ze stresem.	
	Teorie emocji i ich funkcje.	
	Inteligencja emocjonalna, wrażliwość empatyczna i jej wykorzystanie w codziennym życiu.	
	Procesy poznawcze: wrażenia zmysłowe i percepcja, pamięć, uwaga, myślenie, mowa, funkcje wykonawcze.	
	Inteligencja i jej pomiar.	
	Rozwój człowieka w ciągu całego życia.	
	Osobowość i jej znaczenie w przystosowaniu.	
	Zjawiska społeczne w psychologicznych kontekstach.	
	System rodzinny.	
	Zaburzenia psychiczne – między normą a patologią.	
	Zastosowanie psychologii w różnych dziedzinach życia.	

Realizowane efekty uczenia się	EH2_b_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie obecności na wykładach – udział w min. 9 wykładach (18h)		
Ćwiczenia laboratoryjne			0 godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
Seminarium			0 godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Zimbardo PG., Gerrig R.J. Psychologia i życie. Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa 2017
Uzupełniająca	1. Ogden J. Psychologia odżywiania się. Od zdrowych do zaburzonych zachowań żywieniowych. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego. Kraków, 2011.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	0	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	0	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	0	godz.	0	ECTS*

* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Chemia organiczna**

Wymiar ECTS	8
Status	podstawowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu Chemia ogólna i nieorganiczna

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Chemii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
CHO_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa chemiczne. Klasyfikuje poszczególne rodzaje substancji organicznych.	BiS1_W01	RT
CHO_W2	właściwości najważniejszych pierwiastków i związków organicznych. Prezentuje równania reakcji chemicznych z udziałem różnych substancji chemicznych. Wyjaśnia zależność pomiędzy budową substancji a jej właściwościami fizycznymi i chemicznymi.	BiS1_W04	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
CHO_U1	posługiwać się podstawowym sprzętem i szkłem laboratoryjnym.	BiS1_U10	RT
CHO_U2	opisać wykonane doświadczenia chemiczne oraz zinterpretować obserwowane wyniki reakcji organicznych, pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie. Przygotować pisemne sprawozdania na temat przeprowadzonych doświadczeń laboratoryjnych.	BiS1_U01 BiS1_U03 BiS1_U04	RT
CHO_U3	rozwiązać praktyczne zadania dotyczące analizy jakościowej związków organicznych.	BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U10	RT
CHO_U4	przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.	BiS1_U08	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
CHO_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
CHO_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa w laboratorium chemicznym oraz używania organicznych substancji chemicznych.	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	30 godz.
Tematyka zajęć	Struktura związków organicznych: wiązania chemiczne, hybrydyzacja, efekt indukcyjny i mezomeryczny, wiązanie kowalencyjne spolaryzowane, moment dipolowy, oddziaływania międzycząsteczkowe w chemii organicznej.
	Węglowodory nasycone: alkanany, cykloalkany, reakcje substytucji wolnorodnikowej, izomeria konformacyjna i geometryczna.
	Węglowodory nienasycone : alkeny, alkiny, polieny, reakcje addycji elektrofilowej, reguła Markownikowa.
	Stereochemia: enancjomery, chiralność, reguła Cahn-Ingolda-Preloga, aktywność optyczna, diastereoizomery, związki mezo.
	Węglowodory aromatyczne: aromatyczność, reakcje aromatycznej substytucji elektrofilowej, wpływ podstawników, skondensowane węglowodory aromatyczne.
	Aldehydy i ketony: reakcje addycji nukleofilowej do grupy karbonylowej, hemiacetale/acetale, cyjanohydryny, hydraty, kondensacja aldolowa, tautomeria keto-enolowa.
	Alkohole, fenole, etery, tiole i sulfidy: kwasowość, zasadowość alkoholi, utlenianie, kwasowość fenoli, fenole jako antyutleniacze.
	Chlorowcowe związki organiczne, reakcje substytucji nukleofilowej i eliminacji.
	Kwasy karboksylowe i ich pochodne: kwasowość , wpływ podstawników na moc kwasów, hydroksykwasy, substytucja nukleofilowa w grupie acylowej, halogenki kwasowe, bezwodniki kwasowe, nityle.
	Kwasy karboksylowe i ich pochodne: synteza estrów, kwasowa i zasadowa hydroliza estrów, amidy, struktura wiązania amidowego.
	Aminy alifatyczne i aromatyczne; zasadowość amin, barwniki azowe.
	Białka: aminokwasy, peptydy, białka, struktura białek.
	Lipidy: Lipidy: woski, tłuszcze i oleje, terpenoidy, steroidy.
Węglowodany: mono-, oligo- polisacharydy, mutarotacja, anomery, formy pierścieniowe cukrów.	
Realizowane efekty uczenia się	CHO_W1; CHO_W2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.

Ćwiczenia laboratoryjne		30	godz.
Tematyka zajęć	Omówienie wstępnych zagadnień dotyczących pracy z odczynnikami organicznymi oraz wykrywanie węgla, wodoru, tlenu, azotu, siarki i fluorowców w substancjach organicznych.		
	Metody rozdzielania mieszanin i oczyszczania związków organicznych. Krystalizacja, sublimacja, destylacja prosta, destylacja z parą wodną, ekstrakcja, chromatografia TLC.		
	Węglowodory – budowa, podział, wzory, nazewnictwo, izomeria, reakcje charakterystyczne.		
	Alkohole i fenole – budowa i nazewnictwo, występowanie, zastosowanie. Badanie odczynu alkoholi i fenoli. Budowa, wzory, nazwy, właściwości chemiczne alkoholi i fenoli. Reakcje charakterystyczne alkoholi i fenoli.		
	Aldehydy i ketony – budowa, nazewnictwo, występowanie, zastosowanie. Tautomeria ketonowo-enolowa. Budowa, wzory, nazwy, właściwości chemiczne aldehydów i ketonów. Reakcje charakterystyczne aldehydów i ketonów.		
	Kwasy karboksylowe i ich pochodne: budowa, nazewnictwo, występowanie i zastosowanie kwasów karboksylowych i pochodnych, właściwości chemiczne kwasów karboksylowych oraz bezwodników, estrów, chlorków i amidów kwasów jedno i wielokarboksylowych. Reakcje charakterystyczne kwasów jedno i wielokarboksylowych, bezwodników, amidów, estrów i tłuszczów. Kwasy tłuszczowe i tłuszcze. Hydroliza kwasowa i zasadowa tłuszczów.		
	Związki zawierające azot. Aminy- budowa, nazewnictwo, właściwości zasadowe. Aminokwasy - budowa, wzory, nazewnictwo, właściwości, reakcje charakterystyczne. Peptydy, białka – budowa, nazewnictwo, właściwości, reakcje charakterystyczne.		
Węglowodany: budowa, właściwości, reakcje charakterystyczne. Uzupełnienie zaległości.			
Realizowane efekty uczenia się	CHO_U1; CHO_U2; CHO_U3; CHO_U4; CHO_K1; CHO_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych, - 5 kolokwium cząstkowych z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 25%.		
Ćwiczenia audytoryjne		14	godz.
Tematyka zajęć	Podstawy chemii organicznej. Hybrydyzacja, polaryzacja i polaryzowalność i ich wpływ na wiązania. Izomeria. Reakcje: substytucji i addycji. Efekt indukcyjny i mezomeryczny. Tautomeria.		
	Właściwości i reakcje charakterystyczne grup funkcyjnych. Wpływ struktury i podstawników na właściwości kwasowo-zasadowe związków organicznych.		
	Właściwości kwasowo-zasadowe aminokwasów, punkt izoelektryczny, jon obojnaczy, I,II,III, IV-rzędowa struktura białek, wiązanie peptydowe. Denaturacja (odwracalna i nieodwracalna). Aminokwasy C- i N- terminalne.		
	Zjawisko mutarotacji cukrów prostych. Formy piranozy i furanozy heksoz. Mutarotacja.		
Realizowane efekty uczenia się	CHO_W1; CHO_W2; CHO_U2; CHO_U3; CHO_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Pisemne kolokwium sprawdzające wiedzę obejmujące materiał teoretyczny z zakresu wykładów i ćwiczeń - udział w ocenie końcowej przedmiotu 15%.		

Literatura:

Podstawowa	1. Hart H.i współpracownicy, Chemia organiczna – krótki kurs, Wydawnictwa Lekarskie, PZWL, Warszawa, 2009.
	2. Kołodziejczyk A., Dzierzbicka K., Podstawy Chemii organicznej, Wydawnictwo PG, 2018.
Uzupełniająca	1. Cox P.A. Chemia nieorganiczna. Krótkie wykłady. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2006.
	2. Mc Murray J., Chemia organiczna, tom 1-5, WNT, 2017.
	3. Maria Litwin, Szarota Styka-Wlazło, Joanna Szymońska, To jest chemia, wydawnictwo Nowa Era, 2016.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	8,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		78	godz.	3,1	ECTS*
w tym:	wykłady	30	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	44	godz.		
	konsultacje	2	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		122	godz.	4,9	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Fizyka

Wymiar ECTS	6
Status	podstawowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Rolniczo-Ekonomiczny - Zakład Fizyki (Instytut Gleboznawstwa i Agrofizyki)
Koordinador przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
FIZ_W1	podstawowe pojęcia i prawa z zakresu wybranych działów fizyki, która daje podstawy do zrozumienia zjawisk i procesów zachodzących w środowisku oraz w materiałach poddawanych badaniom laboratoryjnym. Zna standardowe metody badawcze pomiarowe i modelowe.	BiS1_W01	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
FIZ_U1	wykonać pomiar podstawowych wielkości fizycznych, opracować i zaprezentować wyniki tych pomiarów łącznie z oszacowaniem dokładności pomiaru.	BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U05	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
FIZ_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobowego.	BiS1_K01	RT
FIZ_K2	pracy w zespole i umiejętnego zarządzania czasem.	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		30	godz.
Tematyka zajęć	Kinematyka – ruchy jednowymiarowe. Opis w układzie odniesienia. Opis graficzny. Rozwiązywanie przykładowych problemów.		
	Różniczkowy opis ruchu. Prędkość i przyspieszenie chwilowe. Rozwiązywanie przykładowych problemów.		
	Wektorowy opis ruchu. Ruch na płaszczyźnie. Rozwiązywanie przykładowych problemów.		
	Dynamika punktu materialnego. Zasady dynamiki. Rozwiązywanie przykładowych problemów.		
	Praca, moc energia. Zasady zachowania w mechanice. Rozwiązywanie przykładowych problemów.		
	Dynamika bryły sztywnej. Rozwiązywanie przykładowych problemów.		
	Pole grawitacyjne. Elementy mechaniki nieba - ruch satelity. Prawa Keplera. Rozwiązywanie przykładowych problemów.		
	Ruch harmoniczny punktu materialnego i bryły sztywnej. Rozszerzalność liniowa ciał stałych. Rozwiązywanie przykładowych problemów.		
	Ruch falowy. Interferencja, dyfrakcja, polaryzacja fal. Fale stojące. Elementy akustyki. Rozwiązywanie przykładowych problemów.		
	Termodynamika. Zasady termodynamiki. Równanie kinetyczne gazu.		
	Mechanika płynów. Napięcie powierzchniowe. Rozwiązywanie przykładowych problemów. Wilgotność.		
	Prąd elektryczny – równania Kirchhoffa. Magnetyzm – siła elektrodynamiczna. Silnik, prądnica. Rozwiązywanie przykładowych problemów.		
	Optyka geometryczna. Rozszczepienie światła. Pryzmat. Zdolność rozdzielcza. Rozwiązywanie przykładowych problemów.		
	Elementy fizyki kwantowej i atomowej - model atomu wodoru Bohra. Fale materii.		
Elementy fizyki jądra atomowego. Energia wiązania, rozpad promieniotwórczy, prawo rozpadu. Reakcje jądrowe. Zastosowanie fizyki jądrowej.			
Realizowane efekty uczenia się	FIZ_W1; FIZ_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin pisemny. Na ocenę pozytywną należy uzyskać co najmniej 50% punktów; udział oceny z zaliczenia wykładów w ocenie końcowej modułu wynosi 60%.		
Ćwiczenia laboratoryjne		30	godz.
Tematyka zajęć	Pomiary bezpośrednie i pośrednie. Dyskusja niepewności pomiarowej. Niepewność wielkości mierzonej i wyznaczanej. Przepisy BHP obowiązujące na pracowni fizycznej.		
	Przyspieszenie ziemskie. Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego. Wahadło matematyczne i fizyczne. Własności sprężyste ciał. Ruch harmoniczny.		
	Wyznaczanie współczynnika rozszerzalności liniowej lub objętościowej		
	Wyznaczanie ciepła topnienia lodu lub zmiany entropii układu izolowanego.		
	Prawa przepływu prądu elektrycznego. Pomiar oporu elektrycznego metodą mostka Wheatstone'a lub siły elektromotorycznej i oporu wewnętrznego.		
	Sprawność urządzenia i jej zależność od różnych czynników. Wyznaczanie współczynnika sprawności grzałek.		
	Elektroliza. Wyznaczanie stałej Faradaya.		
	Lepkość. Wyznaczanie współczynnika lepkości cieczy.		
	Napięcie powierzchniowe. Wyznaczanie współczynnika napięcia powierzchniowego cieczy.		
	Wyznaczanie wilgotności bezwzględnej i względnej.		
	Absorpcjometria. Wyznaczanie widma absorpcyjnego oraz współczynnika ekstynkcji.		

Optyka. Pomiar ogniskowych soczewek za pomocą ławy optycznej lub współczynnika załamania światła (refraktometr). Interferencja i dyfrakcja światła.

Widma atomowe. Spektrometr. Pomiar długości linii widmowych.

Realizowane efekty uczenia się	FIZ_U1; FIZ_K1; FIZ_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie na podstawie pozytywnych ocen z kolokwium ustnych oraz poprawnie wykonanych sprawozdań z wykonanych ćwiczeń; udział oceny z zaliczenia ćwiczeń projektowych w ocenie końcowej wynosi 40%.
Seminarium	0 godz.

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Young H. D., Freedman R. A. 2012. University Physics with Modern Physics. 2012 Pearson Education, Inc.
	2. Halliday D., Resnick R., Walker J. 2003. Podstawy fizyki. Tom 1–5. PWN, Warszawa.
	3. Materiały do ćwiczeń laboratoryjnych z fizyki (umieszczone w internecie na stronie Zakładu Fizyki).
Uzupełniająca	1. Dryński T. 1986. Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki. PWN, Warszawa.
	2. Blinowski J., Trylski J., Fizyka dla kandydatów na wyższe uczelnie. PWN 1983.
	3. Kane J. W., Sternheim M. M. 1988. Fizyka dla przyrodników. PWN, Warszawa.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	6,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	64	godz.	2,6	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	86	godz.	3,4	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Grafika inżynierska**

Wymiar ECTS	4
Status	podstawowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
Koordinacja przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
GIN_W1	metody i zasady rzutowania oraz kreślenia podstawowych konstrukcji geometrycznych wykorzystywanych w procesie tworzenia dokumentacji technicznej	BiS1_W16	RT
GIN_W2	metody i zasady graficznego zapisu części maszyn, urządzeń technicznych oraz procesów technologicznych wraz z wymaganymi normami w zakresie wymiarowania, tolerowania, uproszczeń rysunkowych i symboli graficznych stosowanych w różnych odmianach rysunku	BiS1_W14	RT
		BiS1_W16	
GIN_W3	zasady wykorzystania systemów CAx w tworzeniu dokumentacji technicznej maszyn, urządzeń i procesów występujących w przemyśle	BiS1_W16	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
GIN_U1	dobrać metodę do wymaganej formy graficznego zapisu myśli konstrukcyjnej	BiS1_U01	RT
		BiS1_U02	
		BiS1_U03	
		BiS1_U05	
GIN_U2	wykorzystać istniejącą dokumentację techniczną do zrozumienia zasady działania instalacji, maszyn, urządzeń i procesów technologicznych, a w prostych przypadkach potrafi przedstawiać graficznie konstrukcję urządzeń oraz przebieg procesu technologicznego z wykorzystaniem różnych metod zapisu	BiS1_U01	RT
		BiS1_U02	
		BiS1_U03	
		BiS1_U05	
GIN_U3	w prostych przypadkach wykorzystać systemy CAD do projektowania i zapisu konstrukcji urządzeń i procesów	BiS1_U01	RT
		BiS1_U02	
		BiS1_U03	

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

GIN_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
GIN_K2	współpracy w zespole projektowym	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	Systemy CAx. Rola programów komputerowych w zapisie konstrukcji i tworzeniu grafiki. Podstawy pracy w programie AutoCad.		
	Wybrane zagadnienia geometrii wykreślnej. Pojęcia podstawowe, wybrane twierdzenia i konstrukcje geometryczne. Zasady i metody rzutowania prostokątnego. Rzut aksonometryczny.		
	Rola rysunku w technice. Znormalizowane elementy rysunku technicznego.		
	Budowa zewnętrzna i wewnętrzna przedmiotów. Widoki, przekroje, kłady. Rysunek złożeniowy. Rysunek wykonawczy.		
	Ogólne i szczegółowe zasady wymiarowania.		
	Tolerancje i pasowania. Zasady tolerowania kształtu i położenia.		
	Oznaczanie stanu powierzchni. Chropowatość, falistość, kierunkowość struktury. Oznaczenie obróbki cieplnej na rysunkach.		
	Rysowanie elementów maszyn oraz połączeń w różnych stopniach uproszczenia.		
	Rodzaje schematów i zasady ich sporządzania. Schematy kinematyczne. Schemat strukturalny, ogólny, technologiczny. Schematy różnych branż. Oznaczenia i symbole stosowane na schematach.		
Wykresy techniczne. Gospodarka rysunkowa.			
Realizowane efekty uczenia się	GIN_W1; GIN_W2; GIN_W3; GIN_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie pisemnej, praca złożona z pytań otwartych, zamkniętych i zadań rysunkowych, zaliczenie po uzyskaniu minimum 50% punktów – udział w ocenie końcowej 40%.		
Ćwiczenia projektowe		30	godz.
Tematyka zajęć	Podstawy wykorzystania programu AutoCAD. Rozpoczynania i zapis rysunku. Tworzenie i modyfikowanie obiektów.		
	Tworzenie schematów w programie AutoCad. Bloki, warstwy, tworzenie standardów rysunkowych.		
	Rysunek wykonawczy z wykorzystaniem programu AutoCad. Zasady wymiarowania w programie.		
	Kreślenie krzywych płaskich.		
	Rzutowanie prostokątne.		
	Rzut aksonometryczny.		
	Szkicowanie. Rysunek wykonawczy istniejącego elementu. Wymiarowanie. Praca zespołowa.		
	Rysunek złożeniowy i montażowy. Kolnierz szyjkowy. Połączenie kolnierzowo-śrubowe. Praca zespołowa.		
Schemat strukturalny, ogólny i technologiczny.			
Realizowane efekty uczenia się	GIN_U1; GIN_U2; GIN_U3; GIN_K1; GIN_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Ocena rysunków wykonanych w pracowni komputerowej z wykorzystaniem programu AutoCad - średnia z dwóch rysunków – udział w ocenie końcowej 30%. Ocena rysunków wykonywanych na papierze indywidualnie i w zespołach. Ocena pracy w zespole podczas wykonywania rysunków zespołowych. Ocena końcowa jest średnią ze wszystkich ocen uzyskanych za poszczególne rysunki i oceny pracy zespołowej – udział w ocenie końcowej 30%.		

Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Dobrzański T. 2013. Rysunek techniczny maszynowy. WNT. Warszawa.
	2. Grochowski B. 2006. Geometria wykreślna z perspektywą stosowaną. PWN. Warszawa.
Uzupełniająca	1. Pikoń A. 2009. AutoCAD 2009 PL : pierwsze kroki. Wydawnictwo Helion, Gliwice.
	2. Kawka T. 1997. Rysunek techniczny : wykłady uzupełniające dla studentów uczelni rolniczych. Wydawnictwo Akademii Rolniczej, Szczecin.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	4,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		43	godz.	1,7	ECTS*
w tym:	wykłady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
	konsultacje	2	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		57	godz.	2,3	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Procesy warzelni

Wymiar ECTS	3
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
WAR_W1	operacje oraz procesy jednostkowe stosowane na warzelnii, definiuje i opisuje procesy technologiczne stosowane w produkcji browarniczej oraz zachodzące w ich trakcie przemiany chemiczne i biochemiczne.	BiS1_W03 BiS1_W04	RT
WAR_W2	rodzaje, budowę oraz zasady eksploatacji urządzeń stosowanych podczas warzenia piwa, zna zasady mycia i dezynfekcji	BiS1_W14	RT
WAR_W3	wpływ procesu warzenia na wartość odżywczą oraz zawartość składników nieodżywczych w produktach browarniczych	BiS1_W03	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
WAR_U1	przeprowadzić obliczenia procesowe i technologiczne dotyczące niezbędne w prawidłowym przeprowadzeniu procesu warzenia, wskazać krytyczne punkty kontrolne.	BiS1_U01 BiS1_U06	RT
WAR_U2	wykonać podstawowe analizy fizyko-chemiczne i mikrobiologiczne, oraz ocenić jakość surowców browarniczych i brzezki piwnej	BiS1_U04 BiS1_U10	RT
WAR_U3	obsługiwać urządzenia, obiekty i systemy typowe dla warzelnii	BiS1_U04	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
WAR_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
WAR_K2	wzięcia odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa, w tym przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10 godz.
Tematyka zajęć	Wstęp do procesów warzelnii, opis urządzeń	
	Czynności wstępne i rozdrabnianie słodu	
	Zacieranie i filtracja zacieru	
	Gotowanie brzezki i usuwanie gorących osadów	
	Chłodzenie brzezki, obliczenia technologiczne, wydajność warzelnii	
Realizowane efekty uczenia się	WAR_W1; WAR_W2; WAR_W3; WAR_K1	

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Pisemny sprawdzian wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów), udział w ocenie końcowej modułu 40%.
--	--

Ćwiczenia laboratoryjne	20 godz.
--------------------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Dobór parametrów rozdrabniania i zacierania i ich wpływ na wydajność warzelni
	Analiza wpływu profilu zacierania na jakość brzezki
	Gotowanie brzezki (metody chmielenia, stopień odparowania)

Realizowane efekty uczenia się	WAR_U1; WAR_U2; WAR_U3; WAR_K2
--------------------------------	--------------------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - kolokwium końcowe z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.
--	--

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. Poreda A.: Browarnictwo. w: Procesy fermentacyjne. Przewodnik do ćwiczeń (praca zbiorowa pod redakcją Tuszyński T., Tarko T.) Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Kraków, 2010.
	2. Wolfgang Kunze, Technologia siodu i piwa, VLB Berlin.
Uzupełniająca	1. Przemysł fermentacyjny i owocowo warzywny, Wydawnictwo Sigma-Not
	2. Antkiewicz P., Poreda A., Osiągnięcia naukowo-techniczne w siodownictwie i browarnictwie. wyd. O.S.W.I. Nauka-Przemysł, Kraków, 2010.
	3. Poreda A. i Antkiewicz P.: Stabilność piwa wyzwaniem dla browarnictwa XXI wieku, O.S.W.I. Nauka-Przemysł, Kraków 2014.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wykłady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		43	godz.	1,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Ochrona własności intelektualnej

Wymiar ECTS	1
Status	uzupełniający - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji - Katedra Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
OWI_W1	podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej, prawa autorskiego, ochrony danych osobowych i ochrony informacji niejawnej.	BiS1_W06	RT
OWI_W2	normy i reguły (prawne, organizacyjne, moralne i etyczne) organizujące struktury i instytucje. Potrafi prawidłowo interpretować przepisy prawne.	BiS1_W06	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
OWI_K1	zrozumienia potrzeby uczenia się przez całe życie i wykazywania potrzeby stałego doskonalenia i aktualizowania wiedzy związanej z przepisami prawa z zakresu ochrony własności przemysłowej, prawa autorskiego, ochrony danych osobowych i ochrony informacji niejawnej.	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady	18	godz.
Tematyka zajęć	Pojęcie własności intelektualnej. Ochrona własności intelektualnej w Polsce i na świecie — rys historyczny. Obowiązujące regulacje międzynarodowe i polskie. Ochrona własności intelektualnej a postęp techniczny. Własność intelektualna w społeczeństwie informacyjnym.	
	Prawo autorskie i prawa pokrewne. Przedmiot i podmiot prawa autorskiego. Dozwolony użytek chronionych utworów. Programy komputerowe. Prawa pokrewne. Plagiaty. Domena publiczna.	
	Prawo własności przemysłowej. Przedmiot prawa własności przemysłowej i formy ochrony: patenty, prawa ochronne, prawa z rejestracji. Bazy danych patentowych. Podmiot prawa własności przemysłowej. Wynalazek biotechnologiczny.	
	Ochrona danych osobowych. Dane osobowe zwykłe. Dane osobowe szczególnie chronione. Przetwarzanie danych osobowych. Ochrona informacji niejawniej.	
Realizowane efekty uczenia się	OWI_W1; OWI_W2; OWI_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów w formie pisemnej. Student odpowiada na krótkie pytania otwarte – udział w ocenie końcowej modułu 100%.	

Literatura:

Podstawowa	1. Ustawy: o ochronie informacji niejawniej; o ochronie danych osobowych; o prawie autorskim i prawach pokrewnych; Prawo własności przemysłowej
Uzupełniająca	1. Kępa L. 2014. Ochrona danych osobowych w praktyce. Wydawnictwo Difin.
	2. Sieńczyłło-Chlabicz J. 2014. Prawo własności intelektualnej. Lexis Nexis.
	3. Kodeks cywilny

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		20	godz.	0,8	ECTS*
w tym:	wykłady	18	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		5	godz.	0,2	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język angielski**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	znajomość języka co najmniej na poziomie biegłości A2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EN.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
EN.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
EN.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
EN.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EN.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT
----------	--	---------	----

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	
Ćwiczenia		30 godz.

Tematyka zajęć	Opisywanie czynności rutynowych. Opisywanie wydarzeń z przeszłości (Past Simple, Past Continuous, Past Perfect). Rzeczowniki policzalne i niepoliczalne, wyrażenia opisujące ilość. Przysłowki częstotliwości. Człowiek - praca, osiągnięcia i kariera zawodowa, wolontariat, relacje, życie towarzyskie, wyzwania i sukcesy. Trendy w społeczeństwie. Media społecznościowe. Gospodarowanie pieniędzmi. Reagowanie w sytuacjach codziennych - uzasadnianie. Słownictwo. Warsztaty - zasady przygotowania prezentacji (słownictwo, zwroty), przygotowanie do przeprowadzenia ustnej prezentacji na tematy związane z kierunkiem studiów.
----------------	--

Realizowane efekty uczenia się	EN.B1_U1, EN.B1_U2, EN.B1_U3, EN.B1_U4, EN.B1_K1
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %):</p> <p>100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst</p> <p>Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych.</p>
--	---

Literatura:

Podstawowa	Paul Dummett Keynote Intermediate SB NGLearning
Uzupełniająca	1 English Grammar in Context B1, Macmillan, 2 Seria Career Paths, Egis, 3 Materiały przygotowane przez SJO

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*
praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język francuski**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	znajomość języka co najmniej na poziomie biegłości A2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
FR.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
FR.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
FR.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
FR.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
FR.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
----------------	------	--------------

Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Ćwiczenia **30 godz.**

Tematyka zajęć	<p>Chirurgia estetyczna. Rola wizerunku i ubioru w życiu osobistym i zawodowym. Charakteryzowanie osób i zachowań. Przymiotniki określające charakter i osobowość. Czas terażniejszy. Zaimki względne krótkie, długie, nieokreślone. Konstrukcje podkreślające. Szukanie informacji i rady drogą mailową. Udzielanie rad – subjonctif i indicatif. Formułowanie próśb i sugestii. Wyrażanie uczuć. Zakupy realne i wirtualne. Rola Internetu. Potrzeby konsumpcyjne. Porównywanie. Opisywanie towaru oraz poszukiwanej usługi. Negocjowanie ceny. Zaimki względne złożone.</p>
----------------	--

Realizowane efekty uczenia się	FR.B1_U1, FR.B1_U2, FR.B1_U3, FR.B1_U4, FR.B1_K1
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %): 100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych.</p>
--	---

Literatura:

Podstawowa	<p>1.Alter ego 3, C. Dollez, S. Pons, éd. Hachette, 2. Grammaire progressive du français – niveau intermédiaire,éd. Clé.</p>
Uzupełniająca	<p>1.La civilisation française- niveau intermédiaire, éd. Clé, 2.Vocabulaire illustré – niveau avancé, P.Watcyn-Jones, F.Prouillac, éd. Hachette</p>

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*
praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język niemiecki**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	znajomość języka co najmniej na poziomie biegłości A2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
GE.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
GE.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
GE.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
GE.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
GE.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	
Ćwiczenia		30 godz.
Tematyka zajęć	Mój portret. Moja miejscowość. Moje studia. Język kursu. Opis wydarzeń przeszłych – czas Perfekt. Moja biografia językowa – znaczenie znajomości języków obcych. Zdania czasowe z als i wenn, czas Präteritum czasowników posiłkowych. Życie na wsi i w mieście –porównania, argumenty za i przeciw. Usprawiedliwienia i wymówki. Zdania z denn, weil, deshalb. Wyjazdy wakacyjne – cele, terminy, aktywności, atrakcje turystyczne krajów niemieckojęzycznych. Przyimki z 3 i 4 przypadkiem.	
Realizowane efekty uczenia się	GE.B1_U1, GE.B1_U2, GE.B1_U3, GE.B1_U4, GE.B1_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %): 100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych.	

Literatura:

Podstawowa	Ch. Habersack, A. Pude, F. Specht "Menschen" H. Funk, Ch. Kuhn, S. Demme „Studio d“
Uzupelniająca	H. Dreyer, R. Schmidt „Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik“ „Delfin“

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*

praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*
--------------	----	-------	-----	-------

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język rosyjski**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	znajomość języka co najmniej na poziomie biegłości A2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
RU.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
RU.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
RU.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
RU.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

RU.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT
----------	--	---------	----

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	
Ćwiczenia		30 godz.

Tematyka zajęć	Mój portret. Wygląd zewnętrzny. Cechy charakteru. Wykształcenie. Zainteresowania. Przymiotniki z rzeczownikami. Rodzina. Życie rodzinne. Wychowanie dzieci. Konflikty pokoleniowe. Liczebniki 2, 3, 4 z rzeczownikami i przymiotnikami rodzaju męskiego. Życie towarzyskie. Spotkania, przyjęcia, koledzy, przyjaciele. Wspólna nauka i spędzanie czasu. Ulubione miejsca odpoczynku. Zdrowie, higiena, samopoczucie. Codzienna gimnastyka, spacer, dieta. Czasowniki: болеть, чувствовать себя. Zainteresowania i hobby. Pragnienia i upodobania, własne zdanie. Formy spędzania wolnego czasu. Zaimki nieokreślone z partykułami –то, –нибудь, кое-, –либо.
----------------	---

Realizowane efekty uczenia się	RU.B1_U1, RU.B1_U2, RU.B1_U3, RU.B1_U4, RU.B1_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %): 100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych.

Literatura:

Podstawowa	«Деловая речь» - Rozalia Skiba, Małgorzata Szczepaniak „Repetytorium leksykalno-tematyczne – rosyjski. B1” – Anna Buczel
Uzupełniająca	„Paszport maturzysty. Język rosyjski.” – Helena Makarewicz „Start.ru” – Anna Pado

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*
praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Wychowanie fizyczne**

Wymiar ECTS	0
Status	uzupełniający - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	brak przeciwwskazań do uprawiania sportu

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	1/2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Wychowania Fizycznego Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny

UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:**KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:**

Kod	Opis	efektu kierunkowego	dyscypliny
WF_K01	Dbalości o zdrowie własne i sprawność fizyczną oraz kształtowania postaw sprzyjających aktywności fizycznej	BiS1_K01 BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Ćwiczenia		60 godz.
Tematyka zajęć	Nauka umiejętności bezpiecznego korzystania z urządzeń i przyrządów związanych z uprawianiem różnych dyscyplin sportowych i rekreacyjnych. Nauka umiejętności technicznych i taktycznych z wybranych dyscyplin sportowych i ich umiejętne zastosowanie w grze. Zapoznanie z różnymi formami aktywności fizycznej i kształtowanie prozdrowotnego stylu życia. Kształtowanie sprawności ogólnej i specjalnej. Umiejętność oceny sprawności fizycznej na podstawie wybranych testów. Kształtowanie umiejętności współpracy w zespole i pełnienia w nim różnych funkcji / zawodnik, kapitan, sędzia.	
Realizowane efekty uczenia się	WF_K01	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie bez oceny na podstawie aktywnego uczestnictwa w zajęciach	

Literatura:

Podstawowa	1. Talaga Jerzy „Trening piłki nożnej” wyd. Sport i turystyka. Warszawa 1989 2. L. Łatyszkiewicz, M. Worobjew, M. Zaurbek M. Chromajew: Piłka ręczna, koszykówka, piłka siatkowa. Warszawa 1999 3. S. Socha (red.): Lekkoatletyka. Technika, metodyka nauczania, podstawy treningu. RCMSzKFIS, Warszawa 1997
Uzupełniająca	1. Bisaga. J, Chojnacki. K. Narciarstwo zjazdowe. COS, Warszawa, 1997 2. Frederic Delavier – Atlas treningu siłowego 3. D. Olex-Zarychta, Fitness, Katowice 2005

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina –	0	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	60	godz.	0	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	...	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	...	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*
praca własna	0	godz.	0	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Praktyka zawodowa I - w słodowni (1 miesiąc)**

Wymiar ECTS	6
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PZ1_a_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa dotyczące przemian podczas słodowania	BiS1_W02 BiS1_W04 BiS1_W11	RT
PZ1_a_W2	zależności pomiędzy jakością surowca i jakością produktu	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04	RT
PZ1_a_W3	zasady funkcjonowania zakładu produkującego słoń na potrzeby browarnictwa	BiS1_W03 BiS1_W19	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
PZ1_a_U1	analizować jakość surowców, półproduktów i produktów wytwarzanych w danym zakładzie	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
PZ1_a_U2	określić zapotrzebowanie na surowce i materiały pomocnicze używane przy produkcji słoń	BiS1_U01 BiS1_U04	RT
PZ1_a_U3	dobrać odpowiednią metodę wytwarzania słoń w zależności od wymagań w stosunku do produktu	BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U10	RT
PZ1_a_U4	sporządzić raport z odbycia praktyki	BiS1_U03	RT
PZ1_a_U5	przestrzegać zasad BHP i dobrych praktyk w trakcie odbywania praktyk zawodowych	BiS1_U08	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

PZ1_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
PZ1_a_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		0	godz.
----------------	--	----------	--------------

Tematyka zajęć	brak		
----------------	------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	brak		
--------------------------------	------	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
--	------	--	--

Praktyka zawodowa		160	godz.
--------------------------	--	------------	--------------

Tematyka zajęć	Zgodnie z ramowym programem praktyk.		
----------------	--------------------------------------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	PZ1_a_W1; PZ1_a_W2; PZ1_a_W3; PZ1_a_U1; PZ1_a_U2; PZ1_a_U3; PZ1_a_U4; PZ1_a_U5; PZ1_a_K1; PZ1_a_K2		
--------------------------------	--	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie ustnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania - udział w ocenie końcowej 60%. Aby przystąpić do egzaminu należy uzyskać pozytywną ocenę za pisemne sprawozdanie z praktyk - udział oceny za sprawozdanie w ocenie końcowej 40%.		
--	--	--	--

Seminarium		0	godz.
-------------------	--	----------	--------------

Tematyka zajęć	brak		
----------------	------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	brak		
--------------------------------	------	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
--	------	--	--

Literatura:

Podstawowa	brak		

Uzupełniająca	brak		

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	6,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	162	godz.	5,4	ECTS*
w tym:				
wykłady	0	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	160	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,6	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Praktyka zawodowa I - na plantacji chmielu (1 miesiąc)**

Wymiar ECTS	6
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PZ1_b_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa dotyczące agrotechniki i uprawy chmielu	BiS1_W02 BiS1_W04 BiS1_W11	RT
PZ1_b_W2	zależności pomiędzy typem odmiany, warunkami uprawy i jakością produktu	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04	RT
PZ1_b_W3	zasady funkcjonowania zakładu rolniczego lub przetwórczego produkującego chmiel na potrzeby browarnictwa	BiS1_W03 BiS1_W19	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
PZ1_b_U1	analizować jakość surowców, półproduktów i produktów wytwarzanych w danym zakładzie	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
PZ1_b_U2	określić zapotrzebowanie na surowce i materiały pomocnicze używane w danym zakładzie	BiS1_U01 BiS1_U04	RT
PZ1_b_U3	dobrać odpowiednią metodę przetwarzania chmielu w zależności od kierunku jego przerobu (szyszki, granulaty, preparaty izomeryzowane, itd.)	BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U10	RT
PZ1_b_U4	sporządzić raport z odbycia praktyki	BiS1_U03	RT
PZ1_b_U5	przestrzegać zasad BHP i dobrych praktyk w trakcie odbywania praktyk zawodowych	BiS1_U08	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

PZ1_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
PZ1_b_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		0	godz.
----------------	--	----------	--------------

Tematyka zajęć	brak		
----------------	------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	brak		
--------------------------------	------	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
--	------	--	--

Praktyka zawodowa		160	godz.
--------------------------	--	------------	--------------

Tematyka zajęć	Zgodnie z ramowym programem praktyk.		
----------------	--------------------------------------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	PZ1_b_W1; PZ1_b_W2; PZ1_b_W3; PZ1_b_U1; PZ1_b_U2; PZ1_b_U3; PZ1_b_U4; PZ1_b_U5; PZ1_b_K1; PZ1_b_K2		
--------------------------------	--	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie ustnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania - udział w ocenie końcowej 60%. Aby przystąpić do egzaminu należy uzyskać pozytywną ocenę za pisemne sprawozdanie z praktyk - udział oceny za sprawozdanie w ocenie końcowej 40%.		
--	--	--	--

Seminarium		0	godz.
-------------------	--	----------	--------------

Tematyka zajęć	brak		
----------------	------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	brak		
--------------------------------	------	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
--	------	--	--

Literatura:

Podstawowa	brak		

Uzupełniająca	brak		

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	6,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		162	godz.	5,4	ECTS*
w tym:	wykłady	0	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	160	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		18	godz.	0,6	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Praktyka zawodowa I - w zakładzie wytwarzającym surowce i materiały pomocnicze dla browarnictwa (1 miesiąc)**

Wymiar ECTS	6
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PZ1_c_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa dotyczące wytwarzanego surowca lub materiału pomocniczego	BiS1_W01 BiS1_W04 BiS1_W18	RT
PZ1_c_W2	zależności pomiędzy jakością surowca i jakością produktu, oraz ich wpływem na przebieg procesów w browarnictwie	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04	RT
PZ1_c_W3	zasady funkcjonowania zakładu wytwarzającego surowce lub materiały pomocniczego na potrzeby browarnictwa	BiS1_W03 BiS1_W19	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
PZ1_c_U1	analizować jakość surowców, półproduktów i produktów wytwarzanych w danym zakładzie	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
PZ1_c_U2	określić zapotrzebowanie na surowce i materiały pomocnicze używane w danym zakładzie	BiS1_U01 BiS1_U04	RT
PZ1_c_U3	dobrać odpowiednią metodę wytwarzania surowca lub materiału pomocniczego zależność od wymagań w stosunku do produktu końcowego	BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U10	RT
PZ1_c_U4	sporządzić raport z odbycia praktyki	BiS1_U03	RT
PZ1_c_U5	przestrzegać zasad BHP i dobrych praktyk w trakcie odbywania praktyk zawodowych	BiS1_U08	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

PZ1_c_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
PZ1_c_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		0	godz.
----------------	--	----------	--------------

Tematyka zajęć	brak		
----------------	------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	brak		
--------------------------------	------	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
--	------	--	--

Praktyka zawodowa		160	godz.
--------------------------	--	------------	--------------

Tematyka zajęć	Zgodnie z ramowym programem praktyk.		
----------------	--------------------------------------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	PZ1_c_W1; PZ1_c_W2; PZ1_c_W3; PZ1_c_U1; PZ1_c_U2; PZ1_c_U3; PZ1_c_U4; PZ1_c_U5; PZ1_c_K1; PZ1_c_K2		
--------------------------------	--	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie ustnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania - udział w ocenie końcowej 60%. Aby przystąpić do egzaminu należy uzyskać pozytywną ocenę za pisemne sprawozdanie z praktyk - udział oceny za sprawozdanie w ocenie końcowej 40%.		
--	--	--	--

Seminarium		0	godz.
-------------------	--	----------	--------------

Tematyka zajęć	brak		
----------------	------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	brak		
--------------------------------	------	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
--	------	--	--

Literatura:

Podstawowa	brak		

Uzupełniająca	brak		

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	6,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	162	godz.	5,4	ECTS*
w tym:				
wykłady	0	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	160	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,6	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Praktyka zawodowa I - analityka jakości surowców dla słodownictwa i browarnictwa (1 miesiąc)

Wymiar ECTS	6
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	2
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PZ1_d_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa dotyczące najważniejszych analiz laboratoryjnych w sektorze słodownictwa i browarnictwa	BiS1_W03 BiS1_W07 BiS1_W10	RT
PZ1_d_W2	zależności pomiędzy wybraną metodą analityczną a przebiegiem procesu analizy jakości surowców, półproduktów i produktów	BiS1_W02 BiS1_W07	RT
PZ1_d_W3	zasady oznaczeń analitycznych stosowanych w laboratorium kontroli jakości	BiS1_W03 BiS1_W07 BiS1_W10	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
PZ1_d_U1	właściwie opracować plan kontroli jakości w zakładzie produkującym żywność lub surowce dla przemysłu spożywczego	BiS1_U05 BiS1_U06 BiS1_U10	RT
PZ1_d_U2	wykonać analizy kontroli jakości w przemyśle browarniczym i słodowniczym	BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U06 BiS1_U07 BiS1_U10	RT
PZ1_d_U3	dobrać odpowiednią metodę analityczną do uzyskania konkretnych parametrów jakościowych w przemyśle browarniczym i słodowniczym	BiS1_U04 BiS1_U07 BiS1_U10	RT
PZ1_d_U4	sporządzić raport z odbycia praktyki	BiS1_U03	RT
PZ1_d_U5	pracować w zespole, stosuje zasady BHP i dobrych praktyk podczas odbywania praktyki	BiS1_U08	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			

PZ1_d_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
PZ1_d_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		0	godz.
----------------	--	----------	--------------

Tematyka zajęć	brak		
----------------	------	--	--

Realizowane efekty uczenia się			
--------------------------------	--	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny			
--	--	--	--

Praktyki i staże		160	godz.
-------------------------	--	------------	--------------

Tematyka zajęć	Zgodnie z ramowym programem praktyk		
----------------	-------------------------------------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	PZ1_d_W1; PZ1_d_W2; PZ1_d_W3; PZ1_d_U1; PZ1_d_U2; PZ1_d_U3; PZ1_d_U4; PZ1_d_U5; PZ1_d_K1; PZ1_d_K2		
--------------------------------	--	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie ustnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania - udział w ocenie końcowej 60%. Aby przystąpić do egzaminu należy uzyskać pozytywną ocenę za pisemne sprawozdanie z praktyk - udział oceny za sprawozdanie w ocenie końcowej 40%.		
--	--	--	--

Seminarium		0	godz.
-------------------	--	----------	--------------

Tematyka zajęć	brak		
----------------	------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	brak		
--------------------------------	------	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
--	------	--	--

Literatura:

Podstawowa	brak		
Uzupełniająca	brak		

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	6,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		162	godz.	5,4	ECTS*
w tym:	wykłady	0	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	160	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		18	godz.	0,6	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:
BIOCHEMIA

Wymiar ECTS	5
Status	podstawowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotów: Chemia ogólna i nieorganiczna; Chemia organiczna

Kierunek studiów:
BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
BIO_W1	znaczenie budowy związków naturalnych dla ich właściwości fizycznych, chemicznych i biochemicznych. Rozumie i potrafi scharakteryzować reguły, które decydują o budowie biopolimerów, ich strukturach rządowych oraz budowie przestrzennej i zasadach upakowania	BiS_W01	RT
BIO_W2	hierarchiczną budowę komórek (pro- i eukariotycznych) ich funkcję oraz właściwie lokalizuje podstawowe przemiany biochemiczne w strukturach subkomórkowych. Rozróżnia mechanizmy transportu różnych elementów w obrębie komórki i tkanki: od protonów i elektronów do makrofagów.	BiS_W01	RT
BIO_W3	zasady chemii oraz termodynamiki dotyczące biokatalizy oraz rolę enzymów oraz innych białek determinujących funkcje komórki i organizmu jako całości. Posiada wiedzę o różnych stopniach i typach asocjacji związków naturalnych: od koenzymów i grup prostetycznych do energetycznego i koenzymatycznego sprzęgania reakcji.	BiS_W01 BiS_W04 BiS_W18	RT
BIO_W4	mechanizmy przemian biochemicznych prowadzące do generowania energii chemicznej, jej magazynowania oraz wykorzystywania w procesach życiowych.	BiS_W01	RT
BIO_W5	drogi metabolizmu sacharydów, białek i lipidów. Rozumie rolę i funkcje metabolitów wyjściowych, pośrednich, centralnych i końcowych.	BiS_W17	RT

UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
BIO_U1	właściwie opracować i zinterpretować wyniki oraz sformułować wnioski	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
BIO_U2	dobierać, zaplanować i przeprowadzić doświadczenia wykrywania podstawowych grup związków w próbkach biologicznych oraz prawidłowo przeprowadzić oznaczenia ilościowe (aminokwasów, białek, cukrów redukujących i nieredukujących, polisacharydów)	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
BIO_U3	wykorzystać techniki analityczne potrzebne w podstawowych badaniach biochemicznych (miareczkowanie, spektrofotometria, chromatografia, elektroforeza)	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
BIO_U4	stosować zasady BHP i dobrych praktyk w laboratorium biochemicznym	BiS1_U08 BiS1_U10	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
BIO_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
BIO_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT
BIO_K3	do pracy w zespole oraz umiejętnego zarządzania czasem.	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady		30	godz.
Tematyka zajęć	Rys historyczny. Pojęcia podstawowe. Znaczenie biochemii w naukach przyrodniczych. Budowa i skład chemiczny komórki. Rola wody i mikroelementów. Budowa i funkcje struktur podkomórkowych. Związki makroergiczne. Mechanizm sprzężenia energetycznego. Transport przez membrany (2h)		
	Aminokwasy, peptydy i białka. Ogólna budowa i własności białek. Struktury rzędowe białka. Białka jako składnik produktów żywnościowych - białka zbóż, mięsa, mleka, jaj (2h)		
	Enzymy. Energetyka reakcji biochemicznych. Mechanizm katalizy enzymatycznej. Klasyfikacja, budowa i ogólne własności enzymów. Kinetyka reakcji enzymatycznych. Inhibicja. Kontrola i regulacja aktywności enzymów. Zastosowanie preparatów enzymatycznych w technologii przemysłu spożywczego (2h)		
	Witaminy rozpuszczalne w wodzie i koenzymy. Koenzymy oksydoreduktaz i transferaz. Witaminy a koenzymy. Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach. Związki sterydowe, karotenowce, chinony izopentenolowe. Biotechnologia witamin i związków pokrewnych (2h)		
	Sacharydy. Budowa chemiczna i własności mono- oligo- i polisacharydów. Przemiany glikolityczne cukrów. Fermentacja etanolowa i mleczanowa. Cykl fosforanów pentoz. Energetyka przemian katabolicznych cukrowców (4h)		
	Utlenianie biologiczne. Łańcuch oddechowy. Fosforylacja oksydacyjna. Cykl kwasów trikarboksylowych. Enzymy i energetyka cyklu Krebsa. Fosforylacje substratowe. Mechanizm wykorzystania energii świetlnej w fotosyntezie. Fotosystemy I i II. Fosforylacje fotosyntetyczne niecykliczna i cykliczna. Tworzenie cukrów w cyklu Calvina. Fotosynteza C4 (6h)		
	Metabolizm białek i aminokwasów. Enzymy proteolityczne, biosynteza aminokwasów, cykl mocznikowy (2h)		

Metabolizm lipidów. Trawienie lipidów. Enzymatyczne beta-utlenienie kwasów tłuszczowych. Przemiany glicerolu. Biosynteza kwasów tłuszczowych. Powiązania między metabolizmem tłuszczowców, cukrowców i aminokwasów (4h)

Kwasy nukleinowe, ich budowa, własności i mechanizm biosyntezy. Funkcje kwasów nukleinowych. Replikacja, transkrypcja i translacja. Podstawowy aksjomat biologii molekularnej. Mechanizm biosyntezy białka. Regulacja ekspresji genów. Operony lac i trp. Cykl lityczny i lizogeniczny bakteriofaga (lambda). Mapa restrykcyjna plazmidu pBR322. Wprowadzenie do technik rekombinowanego DNA (6h)

Realizowane efekty uczenia się	BIO_W1, BIO_W2, BIO_W3, BIO_W4, BIO_W5
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50% w terminie 1, 90% w terminie 2, 90% w terminie 3.

Ćwiczenia laboratoryjne **30 godz.**

- Aminokwasy: ogólne reakcje na wykrywanie aminokwasów i ich grup funkcyjnych, rozdział aminokwasów metodą chromatografii bibułowej, wyznaczenie pI metodą miareczkowania potencjometrycznego (4h)
- Białka: próba biuretowa, wykrywanie białek złożonych (glikoprotein, fosfoprotein), badanie właściwości fizykochemicznych białek (wysalanie, denaturacja, pI) (4h)
- Białka: Kolorymetryczna metoda oznaczania białka rozpuszczalnego oraz rozdział białek metodą elektroforezy bibułowej i ich odsalanie metodą chromatografii sita molekularnego. (4h)
- Enzymy: wpływ pH i temperatury na szybkość reakcji enzymatycznej (3h)
- Enzymy: wpływ stężenia substratu na szybkość reakcji enzymatycznej - teoria Michaelisa-Menten (4h)
- Enzymy: wykrywanie oksydoreduktaz i hydrolaz w w tkankach roślinnych i zwierzęcych (4h)
- Cukry: badanie właściwości fizyko-chemicznych mono- i oligosacharydów (3h)
- Cukry: Izolacja i badanie właściwości fizyko-chemicznych polisacharydów. (4h)

Realizowane efekty uczenia się	BIO_U1, BIO_U2, BIO_U3, BIO_U4, BIO_K1, BIO_K2, BIO_K3
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - sprawozdań z prac laboratoryjnych - oceniana jest dokładność i precyzja, umiejętność wykonania analiz i użycia sprzętu, interpretacja wyników oraz formułowanie wniosków - maksymalna ilość punktów za sprawozdania wynosi 1,5 (suma); - 3 kolokwia cząstkowe z zakresu ćwiczeń maksymalna ilość punktów wynosi 18 (suma); Ocena pozytywna dla min. 51% punktów - udział w ocenie końcowej modułu 50%.

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Kączkowski, J. 2012. Podstawy biochemii. Wyd. XV (lub późniejsze), WNT
	2. Hames, B. D.; Hooper, N.M. 2016. Biochemia. Krótkie wykłady. PWN, Warszawa
	3. Klyszejko-Stefanowicz, L. 2003. Ćwiczenia z biochemii. PWN, Warszawa

Uzupełniająca	1. Kołodziejczyk, A. 2013, Naturalne związki organiczne. PWN, Warszawa
	2. Murray, R., Granner, D., Rodwell, V. 2016. Biochemia Harpera Ilustrowana, PZWL, Warszawa
	3. Stryer, L., Berg, J.M., Tymoczko, J.L. 2013. Biochemia Krótki Kurs. PWN, Warszawa

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	5,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		64	godz.	2,6	ECTS*
w tym:	wyklady	30	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
	konsultacje	2	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		61	godz.	2,4	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Mikrobiologia żywności**

Wymiar ECTS	6
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
MŻY_W1	podstawowe pojęcia z zakresu mikrobiologii, rozpoznaje i opisuje poszczególne grupy drobnoustrojów oraz ich oddziaływanie na zdrowie człowieka, środowisko oraz surowce i produkty spożywcze	BiS1_W08	RT
		BiS1_W12	
MŻY_W2	korzyści i zagrożenia wynikające z obecności drobnoustrojów i wirusów w żywności, potrafi objaśnić ich pozytywną i negatywną rolę oraz wpływ na zdrowie.	BiS1_W08	RT
		BiS1_W12	
MŻY_W3	metody destrukcji mikroorganizmów w żywności i metody osiągania bezpieczeństwa mikrobiologicznego.	BiS1_W08	RT
		BiS1_W09	
		BiS1_W13	
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
MŻY_U1	posługiwać się mikroskopem świetlnym, wykonać i zinterpretować preparaty mikroskopowe.	BiS1_U04	RT
		BiS1_U05	
		BiS1_U10	
MŻY_U2	wykonać proste czynności związane z pracą w warunkach sterylnych oraz wskazać urządzenia do sterylizacji i hodowli drobnoustrojów.	BiS1_U04	RT
MŻY_U3	wyzolować, posiać i zidentyfikować drobnoustroje różnych środowisk (w tym wykonać proste obliczenia) oraz zinterpretować otrzymane wyniki korzystając ze stosownych rozporządzeń i norm.	BiS1_U04	RT
		BiS1_U05	
MŻY_U4	pracować w grupie, zaplanować i zrealizować proste zadanie samodzielnie lub w zespole, z zachowaniem zasad BHP i dobrych praktyk w laboratorium	BiS1_U05	RT
		BiS1_U08	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
MŻY_K1	ciągłego i świadomego dokształcania i doskonalenia zawodowego	BiS1_K01	RT

MŻY_K2	dostrzegania zagrożenia mikrobiologicznego i stosowania środków profilaktycznych	BiS1_K02	RT
MŻY_K3	pracy indywidualnej i w grupie	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		30	godz.
Tematyka zajęć	Ogólna charakterystyka przedmiotu, historia mikrobiologii, system 3 domen wg Carl'a Woese'go, różnorodność mikroorganizmów, porównanie organizmów prokariotycznych i eukariotycznych.		
	Budowa komórki bakteryjnej. Budowa aściany komórkowej bakterii Gram-dodatnich, Gram-ujemnych oraz kwasoodpornych. Charakterystyka fizjologiczna bakterii: ruch bakterii, rozmnażanie (czas generacji, krzywa wzrostu). Endospory i inne formy przetrwalne mikroorganizmów.		
	Charakterystyka morfologiczna i fizjologiczna grzybów. Rola grzybów drożdżowych i strzępkowych w życiu człowieka, możliwości wykorzystania w przemyśle.		
	Wirusy i priony. Budowa wirionu, rodzaje wirusów (różne systemy klasyfikacji), propagacja i replikacja wirusów, cykl lityczny i lizygeniczny. Choroby wirusowe (zatrucia pokarmowe wirusami Norwalk i pochodnymi, rotawirusy), metody wykrywania i inaktywacji wirusów. Priony – budowa, właściwości, choroby prionowe.		
	Sposoby pozyskiwania energii, oddychanie tlenowe, beztlenowe (azotanowe, węglanowe, siarczanowe i in.), fermentacja - typy.		
	Sposoby odżywiania mikroorganizmów. Czynniki wpływające na wzrost drobnoustrojów (składniki odżywcze, źródła energii, węgla, azotu, pH, temperatury kardynalne, aktywność wody, obecność gazów i inne).		
	Mikrobiologiczna analiza żywności. Metody identyfikacji mikroorganizmów (klasyczne, molekularne, biosensory, immunologiczne). Metody oznaczania liczebności mikroorganizmów – tradycyjne i nowoczesne.		
	Przemysłowe wykorzystanie mikroorganizmów. Najważniejsze produkty uzyskiwane na skalę przemysłową z udziałem mikroorganizmów (kwasy organiczne, enzymy, aminokwasy, antybiotyki, witaminy, biopolimery, bakteryjne plastiki, leki, biocydy, bioinsektycydy, bioemulsyfikatory biopaliwa). Procesy fermentacji mlekowej, propionowej, octowej, masłowej, kwasów mieszanych.		
	Drobnoustroje środowisk naturalnych jako źródła zanieczyszczeń mikrobiologicznych w przemyśle spożywczym. Mikroflora powietrza, gleby, wody oraz surowców i produktów spożywczych.		
	Psucie się żywności – procesy rozkładu białek, tłuszczów, węglowodanów. Metody utrwalania żywności jako sposoby zapobiegania psuciu się żywności i zatruciom pokarmowym. Metody termiczne, chemiczne, osmoaktywne, biologiczne, niekonwencjonalne.		
Ciepłooporność mikroorganizmów – czynniki wpływające. Ocena skuteczności utrwalania termicznego, krzywa przeżycia drobnoustrojów, czas decymalnej redukcji D, współczynnik ciepłooporności Z, krzywa czasu śmierci cieplnej (TDT), punkt śmierci cieplnej, czas śmierci cieplnej, sterylizacja 12D i 5D.			

Patogeny w żywności. Cechy decydujące o wywołaniu choroby. Mechanizmy wirulencji bakteryjnej (adherencja, kolonizacja, infekcyjność, toksyny bakteryjne). Dawka zakaźna. Toksykoinfekcje i intoksykacje. Mikotoksyny. Enterotoksyny gronkowcowe i neurotoksyny <i>C. botulinum</i> .
Bakteryjne zatrucia pokarmowe – charakterystyka najważniejszych patogenów, objawy zatrucia, sposoby zapobiegania, dawki infekcyjne.

Realizowane efekty uczenia się	MŻY_W01, MŻY_W02, MŻY_W03, MŻY_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów po uzyskaniu min. 27,5 pkt z 50 pkt możliwych do uzyskania, na podstawie egzaminu pisemnego złożonego z pytań testowych i otwartych – udział w ocenie końcowej modułu 33,3%.

Ćwiczenia laboratoryjne	60 godz.
--------------------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Zasady bezpieczeństwa pracy w laboratorium mikrobiologicznym. Laboratorium mikrobiologiczne – pomieszczenia i wyposażenie. Podstawowa aparatura i sprzęt mikrobiologiczny (urządzenia do sterylizacji, do hodowli drobnoustrojów oraz podstawowe szkło laboratoryjne). Definicje dezynfekcji, pasteryzacji i sterylizacji oraz metody sterylizacji. Pożywki hodowlane – składniki i rodzaje pożywek.
	Budowa i zasada działania mikroskopu świetlnego. Podstawowe parametry opisujące mikroskop (powiększenie mikroskopu, zdolność rozdzielcza, odległość i przestrzeń robocza). Inne typy mikroskopów (ciemnego pola, fluorescencyjny, elektronowy i in.). Hodowla drobnoustrojów warunkach laboratoryjnych – posiewy mikrobiologiczne. Charakterystyka wzrostu mikroorganizmów na podłożach stałych na szalce Petriego, na skosie, w hodowli kłutej oraz płynnej.
	Mikroflora skóry. Technika mycia rąk. Technika wykonania preparatu mikrobiologicznego (przygotowanie rozmazu, utrwalanie preparatu). Preparaty przyżyciowe i utrwalone – rodzaje i sposoby wykonania. Barwienie preparatów (barwniki, rodzaje barwienia). Barwienie proste pozytywowe i negatywowe. Izolacja <i>Bacillus</i> z gleby. Morfologia bakterii.
	Barwienie metodą Grama – barwienie złożone, zasada barwienia. Identyfikacja bakterii – zasady. Charakterystyka wybranych Gram-dodatnich bakterii kulistych (rodzaje <i>Micrococcus</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Lactococcus</i>). Fermentacja mlekowa i propionowa, charakterystyka, najważniejsi przedstawiciele, możliwości wykorzystania w przemyśle. Probiotyki. Testy identyfikacyjne (test na katalazę, na koagulazę i hemolizę). Posiew redukcyjny <i>Bacillus</i> .
	Charakterystyka bakterii Gram-dodatnich cylindrycznych (rodzaje: <i>Bacillus</i> , <i>Clostridium</i> oraz <i>Lactobacillus</i>). Sposoby pozyskiwania energii. Fermentacja masłowa. Oddychanie azotanowe – test na redukcję azotanów. Zdolności enzymatyczne bakterii (hydroliza skrobi, żelatyny, celulozy). Barwienie przetrwalników bakterii <i>Bacillus</i> metodą Schaeffera-Fultona.
	Charakterystyka bakterii Gram-ujemnych o dużym znaczeniu w technologii żywności. Bakterie z rodziny <i>Enterobacteriaceae</i> (podłoża diagnostyczne, testy identyfikacyjne, morfologia, fizjologia, choroby), <i>Escherichia</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Yersinia</i>). Bakterie kwasu octowego – charakterystyka rodziny <i>Acetobacteraceae</i> oraz proces produkcji octu. Ruch bakterii w kropli wiszącej. Barwienie otoczek bakteryjnych. Podział mikroorganizmów ze względu na wartości temperatur kardynalnych, pH, osmolarność i aktywność wody. Ekstremofile.
	Morfologia i charakterystyka grzybów – sposoby rozmnażania. Ogólna charakterystyka najważniejszych rodzajów drożdży (przegląd rodzajów). Drożdże szlachetne, drożdże dzikie i drożdże killerowe. Fermentacja etanolowa. Metody pomiaru wielkości komórek. Fizjologia drożdży i testy identyfikacyjne (test na żywotność, test na odżywienie, zymogramy, auksanogramy). Metody ilościowego oznaczania drobnoustrojów (bezpośrednie). Budowa komory Thoma, zasada liczenia i wyprowadzenie wzoru.
	Oznaczanie liczebności populacji drożdży za pomocą komory Thoma. Ocena zarodnikowania drożdży – barwienie zarodników drożdży metodą Schaeffera-Fultona. Budowa komórki drożdżowej jako przykład komórki eukariotycznej - barwienie organelli komórkowych drożdży, obserwacja mitochondriów, wakuoli, substancji zapasowych. Pośrednie metody oznaczania liczebności mikroorganizmów (hodowlane i inne)

Ogólna charakterystyka, morfologia i właściwości grzybów pleśniowych z rodzajów Mucor, Rhizopus, Aspergillus, Penicillium, Alternaria, Cladosporium, Geotrichum, Fusarium, Trichoderma i innych. Pozytywne i negatywne działanie grzybów (drożdży i grzybów pleśniowych) w przemyśle spożywczym i innych. Identyfikacja pleśni z „hodowli” własnej. Charakterystyka mikotoksyn.
Mikroflora środowisk naturalnych. Mikroflora powietrza. Sposoby poboru prób powietrza do badań. (metoda sedymentacyjna Kocha, oddziaływanie bioaerozoli na organizmy żywe i środowisko, mikroorganizmy wskaźnikowe). Mikroflora gleby (izolacja i identyfikacja drobnoustrojów). Morfologia i charakterystyka promieniowców glebowych. Mikroorganizmy produkujące antybiotyki. Barwienie bakterii kwasoodpornych metodą Ziehl-Nielsen.
Woda jako środowisko życia oraz surowiec w przemyśle spożywczym. Mikroflora wody, patogeny obecne w wodzie. Mikroorganizmy wskaźnikowe. Wymagania dla wody pitnej. Sanitarna ocena wody (metoda filtrów membranowych, określanie liczby bakterii psychro- i mezofilnych, miano coli). Ocena skuteczności dezynfekcji wody przy użyciu preparatu handlowego Javel Aquatab.
Źródła zakażeń w przemyśle spożywczym – kontrola sanitarna pomieszczeń, analiza mikrobiologiczna pomieszczeń, aparatury, linii produkcyjnych itp. Sposoby utrwalania żywności. Zapewnienie bezpieczeństwa podczas produkcji żywności i jej przechowywania (jałowienie, sterylizacja, dezynfekcja). Wyznaczanie krzywej wzrostu drobnoustrojów metodą pomiaru gęstości optycznej. Wpływ ciśnienia osmotycznego środowiska na wzrost drobnoustrojów. Ocena wrażliwości E. coli na środki dezynfekujące. Ocena aktywności bakteriostatycznej fenolu – wyznaczanie MIC. Ocena skuteczności jałowienia za pomocą lampy UV. Analiza czystości mikrobiologicznej opakowań i powierzchni.
Surowce jako źródło mikroorganizmów w żywności. Mikroflora surowców pochodzenia roślinnego oraz mięsa. Izolacja i identyfikacja mikroorganizmów z pomidorów świeżych i zepsutych oraz mięsa rozdrobnionego świeżego i zepsutego. Psucie się żywności – zachodzące procesy i odpowiadające za nie mikroorganizmy.
Odczyty posiewów mikrobiologicznych – obliczenia i interpretacja wyników w odniesieniu do norm, wymagań i rozporządzeń. Ocena umiejętności manualnych (praca w warunkach jałowych, przygotowanie rozmazu, barwienie preparatów, umiejętność posługiwania się mikroskopem immersyjnym, analiza obrazu mikroskopowego)

Realizowane efekty uczenia się	MŻY_U01, MŻY_U02, MŻY_U3, MŻY_U04, MŻY_K1, MŻY_K2, MŻY_K3
--------------------------------	---

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń po uzyskaniu min. 55 pkt. ze 100 pkt. możliwych do uzyskania, na podstawie: - 3 indywidualnych kart pracy prawidłowo uzupełnionych w oparciu o realizowane oznaczenia (0-30 pkt) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - 4 pisemnych sprawdzianów z ćwiczeń (pytania testowe, obliczeniowe, rozwiązanie problemu, interpretacja wyniku) (0-60 pkt) - udział w ocenie końcowej modułu 40%, - sprawdzianu z umiejętności obsługi mikroskopu, wykonania preparatu mikrobiologicznego, jego barwienia i interpretacji uzyskanego wyniku (0-10 pkt) – udział w ocenie końcowej modułu 6,7%.
--	---

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

1. Instrukcje do ćwiczeń - wysyłane uczestnikom poprzez USOSmail.

Podstawowa	2. Duszkiewicz-Reinhard W., Grzybowski R., Sobczak E.: Teoria i ćwiczenia z mikrobiologii ogólnej i technicznej, Wyd. SGGW. Warszawa 2003.
	3. Szostak-Kotowa J.: Ćwiczenia z mikrobiologii ogólnej i przemysłowej, Wyd. AE, Kraków, 2002
Uzupełniająca	1. Schlegel H.G.: Mikrobiologia ogólna, PWN, Warszawa 1996 lub nowsze
	2. Salyers A.A., Whitt D.D.: Mikrobiologia, PWN, Warszawa 2003

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	6,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		94	godz.	3,8	ECTS*
w tym:	wykłady	30	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	60	godz.		
	konsultacje	2	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		56	godz.	2,2	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Ogólna technologia żywności**

Wymiar ECTS	5
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
OTŻ_W1	fizyczne, chemiczne, biochemiczne i mikrobiologiczne procesy zachodzące podczas wytwarzania i przechowywania żywności	BiS1_W01 BiS1_W03 BiS1_W04	RT
OTŻ_W2	podstawowe metody, techniki, technologie, narzędzia i materiały pozwalające na bezpieczne wytworzenie i utrwalenie żywności	BiS1_W03 BiS1_W07 BiS1_W15	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
OTŻ_U1	przeprowadzić w warunkach laboratoryjnych niektóre operacje i procesy typowe dla przemysłu spożywczego, potrafi je kontrolować i opisywać; potrafi zastosować podstawowe metody analityczne do oceny przeprowadzanych operacji i procesów	BiS1_U04 BiS1_U10	RT
OTŻ_U2	nadać formę matematyczną badanym zjawiskom fizycznym i chemicznym, przedstawić wyniki w formie tabel, wykresów oraz zinterpretować je pisemnie lub ustnie	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
OTŻ_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01 BiS1_K03	RT
OTŻ_K2	podjęcia współpracy w zespole, organizowania pracy w grupie	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	30 godz.
Proces produkcyjny, proces technologiczny, operacje i procesy jednostkowe w technologii żywności – podział, znaczenie, charakterystyka.	

Tematyka zajęć	Współczesne podejście do zapewnienia jakości i bezpieczeństwa żywności. Parametry technologiczne wpływające na jakość i bezpieczeństwo produktów spożywczych.	
	Wpływ struktury i właściwości fizykochemicznych surowców i produktów spożywczych na dobór i przebieg operacji mechanicznych.	
	Zasady doboru metod i parametrów operacji termicznych w przetwórstwie żywności, w oparciu o znajomość mechanizmów transferu ciepła i właściwości cieplnych żywności.	
	Rola dyfuzji cząsteczkowej i konwekcyjnej w operacjach ekstrakcji, destylacji i rektyfikacji.	
	Układy dyspersyjne oraz ich powstawanie i stabilność w produktach spożywczych.	
	Zasady przeprowadzania operacji krystalizacji, koagulacji i żelifikacji oraz wykorzystanie zjawisk sorpcyjnych w produkcji żywności.	
	Chemiczne modyfikowanie żywności – aspekty technologiczne i oczekiwania konsumentów.	
	Wykorzystanie procesów biotechnologicznych w produkcji żywności.	
	Podstawy utrwalania żywności za pomocą wysokich temperatur – apertyzacja, fasteryzacja i aseptyczne pakowanie.	
	Chłodnictwo i zamrażalnictwo żywności. Wykorzystanie atmosfery kontrolowanej i modyfikowanej do przedłużenia trwałości żywności.	
	Współczesne nietermiczne metody utrwalania surowców i produktów spożywczych. Technologia płotków.	
	Wykorzystanie technik membranowych oraz metod klasycznych do zagęszczania oraz rozdzielania żywności.	
	Teoria suszarnictwa i porównanie tradycyjnych metod suszenia z liofilizacją.	
	Wykorzystanie wiedzy technologicznej w opracowywaniu nowych produktów – studium przypadku.	
Realizowane efekty uczenia się	OTŻ_W1; OTŻ_W2; OTŻ_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 60% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 70%. Jednym z warunków zaliczenia przedmiotu jest obecność na co najmniej 80% wykładów.	
Ćwiczenia laboratoryjne		30 godz.
Tematyka zajęć	Ekstrakcja	
	Mikrofałe i podczerwień w technologii żywności	
	Zagęszczanie	
	Suszenie	
	Destylacja i rektyfikacja	
	Procesy technologiczne a barwa produktów spożywczych	
	Aromat produktów spożywczych, aspekty technologiczne i analityczne	

Realizowane efekty uczenia się	OTŻ_U1; OTŻ_U2; OTŻ_K1; OTŻ_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych, - kolokwium cząstkowych z zakresu ćwiczeń, - oceny umiejętności obsługi wybranych urządzeń laboratoryjnych. Na ocenę pozytywną suma punktów za kolokwia cząstkowe, sprawozdania i umiejętność obsługi sprzętu laboratoryjnego powinna stanowić min. 60% całkowitej sumy punktów możliwych do uzyskania. Udział oceny z ćwiczeń w ocenie końcowej modułu 30%.

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. E. Pijanowski, M. Dłużewski, A. Dłużewska, A. Jarczyk. Ogólna Technologia Żywności. WNT, Warszawa, 2004.
	2. E. Hajduk i wsp. Ogólna Technologia Żywności – skrypt do ćwiczeń. UR, Kraków, 2010.
	3. Praca zbiorowa pod red. P. Lewickiego. Inżynieria Procesowa i Aparatura Przemysłu Spożywczego. WNT, Warszawa, 2005.
Uzupełniająca	1. Z. Sikorski, H. Staroszczyk. Chemia żywności, Tom 1 - Główne składniki żywności. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2018.
	2. Z. Sikorski, H. Staroszczyk. Chemia żywności. Tom 2 - Biologiczne właściwości składników żywności. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2018.
	3. M. Adamczak, W. Bednarski, J. Fiedurek. Podstawy biotechnologii przemysłowej. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2019.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	5,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	64	godz.	2,6	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	61	godz.	2,4	ECTS*

)^{*} - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Maszyny i urządzenia w słodownictwie i browarnictwie**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
APA_W1	klasyfikację branż przemysłu spożywczego, skład, właściwości i klasyfikację materiałów stosowanych w budowie maszyn, budowę wybranych elementów maszyn, połączeń i zasady ich doboru oraz projektowania	BiS1_W14	RT
		BiS1_W16	
APA_W2	podstawowe prawa mechaniki technicznej, wytrzymałości materiałów, termodynamiki technicznej i metrologii	BiS1_W01	RT
		BiS1_W14	
		BiS1_W16	
APA_W3	budowę, zasadę działania oraz podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń ogólnego przeznaczenia stosowanych w przemyśle spożywczym ze szczególnym uwzględnieniem browarnictwa i słodownictwa	BiS1_W14	RT
		BiS1_W16	
APA_W4	budowę i zasadę działania oraz podstawy eksploatacji wybranych maszyn i urządzeń służących do przeprowadzania operacji i procesów jednostkowych w przemyśle spożywczym ze szczególnym uwzględnieniem browarnictwa i słodownictwa	BiS1_W14	RT
		BiS1_W16	
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
APA_U1	zagadnienia techniczne wyrażać za pomocą rysunku technicznego i metodami matematycznymi rozwiązywać problemy związane z funkcjonowaniem i doborem maszyn stosowanych w przemyśle spożywczym ze szczególnym uwzględnieniem browarnictwa i słodownictwa	BiS1_U01	RT
		BiS1_U02	
		BiS1_U03	
		BiS1_U05	

APA_U2	wykonywać podstawowe pomiary warsztatowe, cieplne i fizykochemiczne związane z funkcjonowaniem maszyn	BiS1_U02	RT
		BiS1_U03	
		BiS1_U05	
		BiS1_U10	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
APA_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady	30 godz.
Tematyka zajęć	Wprowadzenie do przedmiotu. Definicja maszyny, apartu i instalacji. Podział maszyn. Podstawowe cechy i parametry maszyn. Ogólne problemy budowy i eksploatacji maszyn. Podstawowe zasady konstrukcji maszyn.
	Części maszyn. Połączenia. Elementy podatne. Połączenia rurowe i zawory. Osie i wały. Łożyska. Przekładnie. Sprzęgła i hamulce.
	Podstawy mechaniki technicznej. Siła. Zasady dynamiki Newtona. Układy sił. Warunki równowagi płaskiego i przestrzennego układu sił.
	Podstawy wytrzymałości materiałowej. Naprężenie, odkształcenie. Proste stany obciążeń. Prawo Hooke'a. Stałe materiałowe. Obliczanie elementów poddanych prostym obciążeniom.
	Wybrane zagadnienia z materiałoznawstwa. Materiały metalowe, klasyfikacja. Podstawowe własności materiałów metalowych. Stopy. Dodatki stopowe. Podstawowe techniki wytwarzania elementów maszyn.
	Silniki wodne, parowe i spalinowe. Kotły. Turbiny. Paliwa. Obiegi termodynamiczne.
	Maszyny związane z transportem wewnętrznym. Przenośniki, dźwignice. Budowa, podstawowe elementy konstrukcyjne, zastosowanie.
	Transport płynów. Pompy, sprężarki, wentylatory. Klasyfikacja, budowa i zasada działania. Wybrane rozwiązania i zastosowania w przemyśle spożywczym.
	Magazynowanie ciał stałych i płynów. Elementy konstrukcyjne, budowa i obliczanie zbiorników. Magazynowanie w brownictwie i słodownictwie
	Maszyny i aparatura do rozdrabniania i rozdzielania układów niejednorodnych. Urządzenia do mieszania i homogenizacji.
	Maszyny do wyłaczania i formowania. Mycie surowców i maszyn. Urządzenia do mycia.
	Aparatura do wymiany ciepła. Suszarki. Elementy konstrukcyjne wymienników ciepła i suszarek.
	Aparatura do destylacji i rektyfikacji. Elementy konstrukcyjne kolumn.
Realizowane efekty uczenia się	APA_W1; APA_W2; APA_W3; APA_W4; APA_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej, praca złożona z pytań otwartych opisowych i rysunkowych, zaliczenie po uzyskaniu minimum 50% punktów – udział w ocenie końcowej 70%.

Ćwiczenia projektowe		12	godz.
Tematyka zajęć	Szkolenie BHP. Laboratorium.		
	Obliczenia projektowe wybranych elementów maszyn. Wybrane obliczenia z zakresu budowy i eksploatacji maszyn stosowanych w browarnictwie i słodownictwie. Ćwiczenia projektowe.		
	Pomiary warsztatowe. Pomiar średnic otworów i wałków. Suwmiarka, mikrometr, czujniki zegarowe. Laboratorium.		
	Podstawowe pomiary cieplne i fizykochemiczne. Ciśnienie, temperatura, wilgotność. Budowa i zasada działania przyrządów pomiarowych. Laboratorium.		
	Typoszeregi pomp dla przemysłu spożywczego. Katalog pomp Spomasz. Obliczanie oporów. Badanie pompy wirowej. Charakterystyki. Punkt pracy. Laboratorium.		

Realizowane efekty uczenia się	APA_U1; APA_U2; APA_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Ocena z każdego ćwiczenia laboratoryjnego na podstawie sprawozdania oraz sprawdzianu z podanego zakresu wiedzy pisanego przed ćwiczeniami - 3 sprawdziany. Średnia z oceny ćwiczeń laboratoryjnych – udział w ocenie końcowej 20%. Ocena ze sprawdzianu z obliczeń projektowych - udział w ocenie końcowej 10%.

Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Lewicki P. P. (red). 2014. Inżynieria procesowa i aparatura przemysłu spożywczego. WNT. Warszawa.
	2. Biały W. 2006. Maszynoznawstwo. WNT. Warszawa.
Uzupełniająca	1. Pikoń J. 1978. Aparatura chemiczna. PWN. Warszawa.
	2. Chwiej M. 1977. Aparatura przemysłu spożywczego : maszyny i aparaty. PWN. Warszawa.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		45	godz.	1,8	ECTS*
w tym:	wyklady	30	godz.		
	ćwiczenia i semina	12	godz.		
	konsultacje	2	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		5	godz.	0,2	ECTS*

) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Chemia żywności**

Wymiar ECTS	4
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
CHŻ_W1	podstawowe i uzupełniające składniki żywności oraz charakteryzuje ich właściwości fizycznochemiczne i funkcjonalne.	BiS1_W01	RT
CHŻ_W2	reakcje chemiczne i przemiany fizyczne jakim ulegają składniki żywności pod wpływem różnych czynników chemicznych i fizycznych, objaśnia przemiany. Objaśnia wpływ procesów technologicznych na przemiany lub straty składników żywności oraz na jakość produktu spożywczego.	BiS1_W03	RT
CHŻ_W3	metody analitycznego wykrywania składników żywności w produktach spożywczych i metody badania ich właściwości fizycznochemicznych, tłumaczy ich zasadę i objaśnia sposób postępowania.	BiS1_W07	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
CHŻ_U1	przygotować próbki do badań zgodnie z zasadami analizy, przeprowadzić proste oznaczenia jakościowe i ilościowe składników żywności zgodnie z podanymi instrukcjami.	BiS1_U04	RT
CHŻ_U2	właściwie posługiwać się prostym sprzętem laboratoryjnym i odczynnikami chemicznymi stosując zasady BHP i dobrej praktyki laboratoryjnej.	BiS1_U07 BiS1_U08	RT
CHŻ_U3	opracować i zinterpretować wyniki uzyskane z przeprowadzonych doświadczeń, poprawnie sformułować wnioski i sporządzić pisemne sprawozdania z przeprowadzonych doświadczeń.	BiS1_U03 BiS1_U04	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

CHŻ_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego jak też korzystania z pomocy ekspertów	BiS1_K01 BiS1_K04	RT
CHŻ_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT
CHŻ_K3	pracy w zespole przyjmując w nim różne role, umiejętnego zarządzania czasem i działania w sposób przedsiębiorczy.	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	30 godz.
----------------	-----------------

Tematyka zajęć	Wprowadzenie do przedmiotu, cel i zakres przedmiotu, związki chemii żywności z innymi dyscyplinami
	Budowa i skład chemiczny żywności
	Woda jako składnik żywności, aktywność wody i jej wpływ na przemiany zachodzące w żywności
	Cukry proste i oligosacharydy – podział, występowanie, właściwości funkcjonalne, przemiany w procesach przetwarzania i przechowywania żywności
	Polisacharydy – struktura i właściwości skrobi, błonnika i pektyn oraz hydrokoloidów nieskrobiowych, właściwości funkcjonalne
	Białka – charakterystyka, właściwości funkcjonalne, modyfikacje podczas podstawowych procesów przetwórczych i przechowywania
	Niebiałkowe związki azotowe
	Lipidy ich przemiany w żywności podczas przetwarzania i przechowywania; kwasy tłuszczowe nasycone i nienasycone – struktura, właściwości i nazewnictwo; reakcje wolnorodnikowe i działanie przeciwutleniaczy
	Witaminy – podział i ogólna charakterystyka
	Składniki mineralne w żywności
	Substancje smakowo-zapachowe (aromaty i środki słodzące)
	Barwniki (naturalne, identyczne z naturalnymi, sztuczne)
	Inne naturalne składniki żywności – substancje prozdrowotne (związki fenolowe) i antyodżywcze
Skazenia żywności	

Realizowane efekty uczenia się	CHŻ_W1; CHŻ_W2; CHŻ_W3;
--------------------------------	-------------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.
--	---

Ćwiczenia laboratoryjne	15 godz.
--------------------------------	-----------------

Zasady bezpieczeństwa pracy w laboratorium; podstawowa aparatura, sprzęt oraz szkło laboratoryjne; Wybrane składniki żywności: wykrywanie azotu, SO ₂ , białka; przemiany zachodzące w mleku (naturalnym, akalizowanym); zmiana składu mineralnych żywności podczas gotowania;
Cukry proste, oligosacharydy i polisacharydy: analiza właściwości optycznych sacharydów (skręcalność właściwa i molowa, mutarotacja); odróżnianie cukrów redukujących od nieredukujących; rozróżnianie aldoz od ketoz; hydroliza cukrów złożonych i analiza produktów rozkładu;

Tematyka zajęć	<p>Polisacharydy: wpływ temperatury na rozpuszczanie skrobi w wodzie; wpływ rodzaju skrobi (pochodzenia i modyfikacji) na zabarwienie kompleksu skrobia-jod; wykrywanie skrobi w produktach mlecznych; ocena właściwości emulgujących hydrokolidów nieskrobiowych;</p> <p>Substancje zapachowe: izolowanie wybranych składników zapachowych z żywności metodą destylacji z parą wodną;</p>
	<p>Lipidy: klasyfikacja lipidów, podział kwasów tłuszczowych, reakcje charakterystyczne tłuszczów nienasyconych; odróżnianie tłuszczów od kwasów tłuszczowych; zmydlanie tłuszczu, ocena właściwości mydeł;</p>
	<p>Barwniki: analiza barwy i ocena stabilności barwników (naturalnych i sztucznych) w środowisku o różnej kwasowości i składzie chemicznym oraz polarności; ocena własności produktów reakcji Maillarda;</p> <p>Związki fenolowe: klasyfikacja związków fenolowych; właściwości związków fenolowych; ocena właściwości antyrodnikowych naparów herbat;</p> <p>Kolokwium</p>

Realizowane efekty uczenia się	CHŻ_U1; CHŻ_U2; CHŻ_U3; CHŻ_K1; CHŻ_K2; CHŻ_K3
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>Zaliczenie ćwiczeń na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeprowadzonych prawidłowo ćwiczeń (zasady BHP) w laboratorium, - zaliczenia wszystkich indywidualnych sprawozdań z ćwiczeń, - kolokwium z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla średniej min. 51% wszystkich możliwych do otrzymania punktów), <p>Udział zaliczenia ćwiczeń w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.</p>

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fortuna T., Rożnowski J. (red). Wybrane zagadnienia z chemii żywności. Wydawnictwo UR w Krakowie 2012. 2. Sikorski E. i wsp. Chemia żywności t.1-3 WNT, Warszawa, 2007. 3. Sikorski E. (red.). Chemiczne i funkcjonalne właściwości składników żywności. WNT, Warszawa, 1996.
Uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gertig H. Żywność a zdrowie. PZWL, Warszawa, 1996. 2. Gawęcki J. (red). Współczesna wiedza o węglowodanach. Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Poznaniu, 1998 3. Śmiechowska M. Chemia żywności z elementami biochemii. Wydawnictwo Akademii Morskiej, Gdynia, 2004

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	4,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	49	godz.	2,0	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	51	godz.	2,0	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język angielski**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu z poprzedniego semestru

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EN.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
EN.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
EN.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
EN.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EN.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
----------------	------	-------

Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Ćwiczenia **30 godz.**

Tematyka zajęć	Porównanie czasów (Past Simple, Present Perfect). Decyzje spontaniczne (future simple, be going to, might). Formy czasownika (bezokolicznikowa oraz gerundialna). Stopniowanie przymiotników. Wyrażanie przewidywań, planów, opinii. Człowiek - język i komunikacja. Marketing, reklama, zarządzanie. Podtrzymywanie rozmowy - small talk. Cechy charakteru. Rozmowa w sprawie pracy. Redagowanie listu formalnego - CV. Technologia - urządzenia i ich działanie. Słowotwórstwo. Warsztaty - zasady przygotowania prezentacji (słownictwo, zwroty), przygotowanie do przeprowadzenia ustnej prezentacji na tematy związane z kierunkiem studiów.
----------------	---

Realizowane efekty uczenia się	EN.B1_U1, EN.B1_U2, EN.B1_U3, EN.B1_U4, EN.B1_K1
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %):</p> <p>100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst</p> <p>Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych.</p>
--	---

Literatura:

Podstawowa	Paul Dummett Keynote Intermediate SB NGLearning
Uzupełniająca	1 English Grammar in Context B1, Macmillan, 2 Seria Career Paths, Egis, 3 Materiały przygotowane przez SJO

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*
praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*

* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język francuski**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu z poprzedniego semestru

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
FR.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
FR.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
FR.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
FR.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
FR.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
----------------	------	-------

Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
Ćwiczenia	30 godz.

Tematyka zajęć	<p>Redagowanie korespondencji mailowej z reklamacją usługi lub towaru.</p> <p>Mowa zależna w czasie teraźniejszym.</p> <p>Mowa zależna w czasie przeszłym.</p> <p>Zdobywanie wykształcenia. Jak najefektywniej się uczyć? Jak wyglądają studia w różnych krajach Unii?</p> <p>Czasy: passé composé i imparfait.</p> <p>Doświadczenie zawodowe i edukacyjne. Uzgadnianie participe passé.</p> <p>Rozmowa w sprawie pracy, czas : plus- que- parfait.</p> <p>Oponowanie oraz potwierdzanie opinii interlokutora.</p> <p>Rola prasy, najważniejsze tytuły prasowe, ich problematyka.</p> <p>Rzeczowniki odczasownikowe.</p>
----------------	--

Realizowane efekty uczenia się	FR.B1_U1, FR.B1_U2, FR.B1_U3, FR.B1_U4, FR.B1_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %):</p> <p>100% - 90% - bdb</p> <p>89% - 86% - +db</p> <p>85% - 80% - db</p> <p>79%-70% - +dst</p> <p>69% - 59% - dst</p> <p>58% - 0% - ndst</p> <p>Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny.</p> <p>Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych.</p>

Literatura:

Podstawowa	<p>1.Alter ego 3, C. Dollez, S. Pons, éd. Hachette,</p> <p>2. Grammaire progressive du français – niveau intermédiaire,éd. Clé.</p>
Uzupełniająca	<p>1.La civilisation française- niveau intermédiaire, éd. Clé,</p> <p>2.Vocabulaire illustré – niveau avancé, P.Watcyn-Jones, F.Prouillac, éd. Hachette</p>

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*
praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*

) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język niemiecki**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu z poprzedniego semestru

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
GE.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
GE.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
GE.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
GE.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
GE.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Ćwiczenia **30 godz.**

Tematyka zajęć	<p>Spędzanie wolnego czasu. Zachowania związane z mediami. Czasowniki zwrotne. Wyrażanie upodobań i odczuć negatywnych. Wspomnienia z dzieciństwa. Czasowniki modalne w czasie Präteritum. Nasze ulubione książki. Rola czytania w rozwoju intelektualnym człowieka. Wyrażanie zainteresowania lub jego braku. Święta w krajach niemieckojęzycznych. Prezenty. Czasowniki z 3 i 4 przypadkiem. Zaimek osobowy i dzierżawczy w 3 i 4 przypadku. Pisemne zaproszenia i podziękowania. Moja biografia szkolna. Obowiązki studenta. Wyrażanie zadowolenia – niezadowolenia. Zdania z dass i obwohl.</p>
----------------	---

Realizowane efekty uczenia się	GE.B1_U1, GE.B1_U2, GE.B1_U3, GE.B1_U4, GE.B1_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %): 100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych.</p>

Literatura:

Podstawowa	Ch. Habersack, A. Pude, F. Specht "Menschen"
Uzupelniająca	H. Dreyer, R. Schmidt „Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik“

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*
praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*

) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język rosyjski**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu z poprzedniego semestru

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
RU.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
RU.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
RU.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
RU.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
RU.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Ćwiczenia **30 godz.**

Tematyka zajęć	Szkoła. Matura, wybór kierunku studiów. Uczelnie wyższe. Wydziały, kierunki studiów. Tworzenie imiesłowów. Wybór zawodu, motywy, predyspozycje, tradycje rodzinne. Nowe zawody. Czasy – wyrażanie czynności. Umiejętność korzystania z informacji w miejscach publicznych. Zakazy i nakazy, znaki drogowe, tablice informacyjne, plakaty, reklamy, ogłoszenia prasowe, ostrzeżenia. Końcówki przymiotników w różnych rodzajach I. pojedynczej i w I. mnogiej. Mężczyzna i kobieta we współczesnym świecie. Równouprawnienie kobiet. Stereotypy i uprzedzenia. Zaimki wskazujące i osobowe. Kultura rosyjska. Tradycje i obyczaje w Rosji. Odmienności kulturowe różnych narodów na terenie Rosji. Obiekty zabytkowe Moskwy i Sankt Petersburga. Stopniowanie przysłówków.
----------------	--

Realizowane efekty uczenia się	RU.B1_U1, RU.B1_U2, RU.B1_U3, RU.B1_U4, RU.B1_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %): 100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych.

Literatura:

Podstawowa	«Деловаяречь» - Rozalia Skiba, Małgorzata Szczepaniak
Uzupełniająca	„Paszport maturzysty. Język rosyjski.” – Helena Makarewicz

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:	wykłady	...	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
	konsultacje	...	godz.		
	udział w badaniach	...	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		...	godz.	...	ECTS*
praca własna		20	godz.	0,8	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 2: Enzymy w browarnictwie**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL2_a_W1	podział i znaczenie poszczególnych enzymów stosowanych w słodownictwie i browarnictwie	BiS1_W18	RT
EL2_a_W2	w stopniu zaawansowanym możliwości wykorzystania oraz znaczenie enzymów oraz preparatów enzymatycznych istotnych dla technologii słodowniczych i browarniczych	BiS1_W18	RT
EL2_a_W3	zasady doboru surowców i materiałów pomocniczych na potrzeby browarnictwa i słodownictwa	BiS1_W02	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EL2_a_U1	obliczyć dawkowanie i zastosować preparaty enzymatyczne dostępne na rynku piwowarskim	BiS1_U01 BiS1_U04	RT
EL2_a_U2	wykonać podstawowe zadanie badawcze, w tym obliczenia, dobór surowców i preparatów enzymatycznych	BiS1_U04 BiS1_U05	RT
EL2_a_U3	oznaczyć optymalne warunki dla działania określonych enzymów w obrębie technologii browarniczej	BiS1_U05	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL2_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL2_a_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	Wprowadzenie do enzymów browarniczych		
	Podział enzymów i ich charakterystyka		
	Enzymy stosowane w różnych działach browaru		
	Najnowsze osiągnięcia w zakresie produktów enzymatycznych dla browarnictwa		
Realizowane efekty uczenia się		EL2_a_W1; EL2_a_W2; EL2_a_W3; EL2_a_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny		Pisemny sprawdzian wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów), udział w ocenie końcowej modułu 40%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		20	godz.
Tematyka zajęć	Wyznaczanie optymalnych warunków dla stosowania enzymów w procesie zacierania		
	Enzymy stosowane do przyspieszenia dojrzewania piwa		
	Czynniki wpływające na aktywność enzymatyczną sładów		
Realizowane efekty uczenia się		EL2_a_U1; EL2_a_U2; EL2_a_U3; EL2_a_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny		Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.	
Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się		brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny		brak	

Literatura:

Podstawowa	1. Poreda A.: Browarnictwo. w: Procesy fermentacyjne. Przewodnik do ćwiczeń (praca zbiorowa pod redakcją Tuszyński T., Tarko T.) Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Kraków, 2010.
	2. Wolfgang Kunze, Technologia słodu i piwa, VLB Berlin.
Uzupełniająca	1. Przemysł fermentacyjny i owocowo warzywny, Wydawnictwo Sigma-Not
	2. Poreda A. i Antkiewicz P.: Stabilność piwa wyzwaniem dla browarnictwa XXI wieku, O.S.W.I. Nauka-Przemysł, Kraków 2014.
	3. Antkiewicz P., Poreda A., Materiały pomocnicze stosowane w browarnictwie. wyd. O.S.W.I. Nauka-Przemysł, Kraków, 2008.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 2: Materiały pomocnicze i gospodarka odpadami**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL2_b_W1	klasyfikację i znaczenie materiałów pomocniczych stosowanych w słodownictwie i browarnictwie	BiS1_W18	RT
EL2_b_W2	zasady doboru surowców i materiałów pomocniczych na potrzeby browarnictwa i słodownictwa	BiS1_W02	RT
EL2_b_W3	zasady racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej w zakładach produkujących żywność; rozpoznaje zagrożenia dla środowiska przyrodniczego i proponuje działania na rzecz jego ochrony w kontekście produkcji żywności	BiS1_W11	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EL2_b_U1	wykonać podstawowe analizy laboratoryjne w celu oceny przydatności i jakości poszczególnych materiałów pomocniczych	BiS1_U04	RT
EL2_b_U2	zaplanować doświadczenie i wykonać podstawowe zadanie badawcze w celu określenia parametrów technologicznych do wykorzystania poszczególnych materiałów pomocniczych	BiS1_U05	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL2_b_K1	ciągłego doskonalenia się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL2_b_K2	wzięcia odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa, w tym przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	Przegląd materiałów pomocniczych stosowanych w browarnictwie i słodownictwie		
	Materiały pomocnicze w dziale warzelni		
	Enzymy i dodatki do brzezki stosowane w dziale fermentacji		
	Stabilizacja piwa i materiały używane do stabilizacji		
Realizowane efekty uczenia się	EL2_b_W1; EL2_b_W2; EL2_b_W3; EL2_b_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Pisemny sprawdzian wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów), udział w ocenie końcowej modułu 40%.		

Ćwiczenia laboratoryjne		20	godz.
Tematyka zajęć	Wykorzystanie enzymów w procesach zacierania		
	Enzymy stosowane do dojrzewania piwa		
	Materiały pomocnicze do stabilizacji piwa		
Realizowane efekty uczenia się	EL2_b_U1; EL2_b_U2; EL2_b_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.		

Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Poreda A.: Browarnictwo. w: Procesy fermentacyjne. Przewodnik do ćwiczeń (praca zbiorowa pod redakcją Tuszyński T., Tarko T.) Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Kraków, 2010.
	2. Wolfgang Kunze, Technologia słodu i piwa, VLB Berlin.
Uzupełniająca	1. Przemysł fermentacyjny i owocowo-warzywny, Wydawnictwo Sigma-Not
	2. Antkiewicz P., Poreda A., Osiągnięcia naukowo-techniczne w słodownictwie i browarnictwie. wyd. O.S.W.I. Nauka-Przemysł, Kraków, 2010.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)^{*} - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 11: Chemia fizyczna**

Wymiar ECTS	1
Status	fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotów Obliczenia chemiczne, Chemia organiczna

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	ogólnoakademicki
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL11_a_W1	podstawowe pojęcia termodynamiki, parametry i funkcje termodynamiczne. Zna podstawowe właściwości fazy gazowej i ciekłej. Rozumie różnicę pomiędzy płynami doskonałymi i rzeczywistymi.	BiS1_W01	RT
EL11_a_W2	pojęcie fazy, warunki równowagi fazowej, rozumie podstawowe przemiany fazowe. Zna podstawy równowagi w układach wieloskładnikowych, wielofazowych.	BiS1_W01 BiS1_W03	RT
EL11_a_W3	wielkości fizykochemiczne zależne od stężenia m.in.. lepkość, napięcie powierzchniowe. Rozumie znaczenie tych wielkości w kształtowaniu właściwości produktów browarniczych.	BiS1_W01 BiS1_W07	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL11_a_U1	przeprowadzić doświadczenie i wyznaczyć na podstawie jego wyników podstawowe wielkości fizykochemiczne	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
EL11_a_U2	wykorzystać dane literaturowe do interpretacji wyników własnych doświadczeń	BiS1_U01	RT
EL11_a_U3	przygotować dokumentację (sprawozdanie) wykonanego ćwiczenia laboratoryjnego i projektu	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL11_a_K1	pracy w zespole przy realizacji doświadczenia i potrafi wybrać priorytety służące realizacji określonych celów i/lub zadań	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10 godz.
Tematyka zajęć	Podstawowe pojęcia termodynamiczne takie jak układ, otoczenie, praca, ciepło, energia, faza, składnik. Parametry stanu intensywne i ekstensywne. Podstawy funkcji termodynamicznych i funkcji stanu. Właściwości funkcji termodynamicznych. Zastosowanie funkcji stanu do opisu właściwości układu. Płyny doskonałe i rzeczywiste. Omówienie podstawowych różnic pomiędzy fazą ciekłą i gazową.	
	Równowaga w układach wieloskładnikowych wielofazowych. Podstawy równowagi w układzie gaz-ciecz. Wpływ temperatury i ciśnienia na rozpuszczalność gazów w cieczach. Stała Henry'ego. Równowaga w układach ciecz-para. Omówienie wykresów zależności temperatury wrzenia od składu mieszaniny i ciśnienia od składu mieszaniny dla układów doskonałych. Opis ilościowy: prawo Raoult'a. Układy ciecz-para i odstępstwa od prawa Raoult'a. Zjawisko azeotropii	
	Układy ciecz-ciecz i ciecz-ciało stałe. Podstawy procesu ekstrakcji i zjawisko ograniczonej rozpuszczalności. Wykresy Gibb'sa, binody, konody. Wpływ temperatury na równowagę ciecz-ciecz. Wodne układy dwufazowe (ATPS) i współistnienie dwóch i trzech faz w tych układach.	
	Zjawisko dyssypacji energii podczas ruchu cieczy: metody wyznaczania lepkości roztworów i ich znaczenie w brownnictwie. Procesy sedymentacji i rozwarstwienie w układach wielofazowych.	
Realizowane efekty uczenia się	EL11_a_W1; EL11_a_W2; EL11_a_W3	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		10 godz.
Tematyka zajęć	Podstawowe parametry stanu płynów rzeczywistych: wprowadzenie do metod wyznaczania gęstości, lepkości oraz napięcia powierzchniowego roztworów.	
	Ekstrakcja ciecz-ciało stałe. Wpływ stopnia rozdrobnienia ciała stałego i temperatury na wydajność ekstrakcji.	
	Wpływ temperatury i stężenia na lepkość roztworów.	
Realizowane efekty uczenia się	EL11_a_U1; EL11_a_U2; EL11_a_U3, EL11_a_K01	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. Krzysztof Pigoń, Zdzisław Ruzewicz, Chemia fizyczna, PWN, 2005
	2. Lucjan Sobczyk, Adolf Kiswa, Kazimierz Gatner, Aleksander Koll, Eksperymentalna chemia fizyczna, PWN, 1982
Uzupełniająca	1. Opracowania do ćwiczeń laboratoryjnych (materiały własne, dostępne na stronie internetowej)

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		22	godz.	0,9	ECTS*
w tym:	wykłady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	10	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0,0	ECTS*
praca własna		3	godz.	0,1	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 11: Podstawy fizykochemii żywności**

Wymiar ECTS	1
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotów Obliczenia chemiczne, Chemia organiczna

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL11_b_W1	pojęcia takie jak faza, składnik, układ wielofazowy, roztwór, emulsja, piana, powierzchnia międzyfazowa, ciepło przemiany fazowej, prężność pary nasyconej, temperatura wrzenia. Zna zjawiska koligatywne.	BiS1_W01	RT
EL11_b_W2	właściwości fizykochemicznych płynów stosowanych w przemyśle spożywczym, pojęcie biopolimeru, rodzaje biopolimerów i rozumie przyczyny stosowania substancji takiego typu w przemyśle spożywczym.	BiS1_W01 BiS1_W03	RT
EL11_b_W3	podstawowe właściwości wodnych roztworów biopolimerów zależne od ich stężenia, znaczenie właściwości ciernych w kształtowaniu cech gotowych produktów spożywczych. Rozumie różnicę pomiędzy takimi parametrami jak gęstość, lepkość i konsystencja.	BiS1_W01 BiS1_W07	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EL11_b_U1	przeprowadzić doświadczenie i wyznaczyć na podstawie jego wyników podstawowe wielkości fizykochemiczne roztworów biopolimerów	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
EL11_b_U2	wykorzystać dane literaturowe do interpretacji wyników własnych doświadczeń	BiS1_U01	RT
EL11_b_U3	przygotować dokumentację (sprawozdanie) wykonanego ćwiczenia laboratoryjnego i projektu	BiS1_U03	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EL11_b_K1	pracy w zespole przy realizacji doświadczenia i potrafi wybrać priorytety służące realizacji określonych celów i/lub zadań	BiS1_K02	RT
-----------	--	----------	----

Treści nauczania:

Wykłady	10 godz.
----------------	-----------------

Tematyka zajęć	Podstawy klasycznej chemii fizycznej. Pojęcie fazy, składnika. Rodzaje układów fazowych i pojęcie równowagi termodynamicznej. Właściwości roztworów: prężność pary nasyconej, temperatura wrzenia.
	Podstawowe informacje o biopolimerach: hydrokoloidy, białka, kompleksy polisachydowo-białkowe. Rodzaje oddziaływań pomiędzy biopolimerami i rozpuszczalność. Pojęcie średnich mas cząsteczkowych biopolimerów, rozkłady mas cząsteczkowych, poldispersyjność. Konfiguracja i konformacja cząsteczek łańcuchowych. Zjawisko żelowania.
	Właściwości ciernie biopolimerów w roztworach. Lepkość roztworów. Związek lepkości granicznej z innymi właściwościami roztworów.
	Napięcie powierzchniowe i międzyfazowe. Metody pomiaru napięcia powierzchniowego. Powierzchnia międzyfazowa. Zastosowanie biopolimerów jako substancji powierzchniowo czynnych.

Realizowane efekty uczenia się	EL11_b_W1; EL11_b_W2; EL11_b_W3
--------------------------------	---------------------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.
--	--

Ćwiczenia laboratoryjne	10 godz.
--------------------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Rozpuszczalność biopolimerów w wodzie. Dobór warunków rozpuszczania. Analiza podstawowych właściwości roztworów: stopień rozpuszczenia, stopień zmętnienia, gęstość, kontrakcja.
	Właściwości wodnych roztworów białek i wybranych hydrokoloïdów powierzchniowo czynnych. Zależność napięcia powierzchniowego od stężenia biopolimeru. Ocena aktywności powierzchniowej wybranych biopolimerów.
	Lepkość właściwa roztworów biopolimerów. Porównanie właściwości ciernych roztworów biopolimerów stosowanych w przemyśle spożywczym jako zagęstniki. Wyznaczenie na podstawie punktów pomiarowych lepkości granicznej.

Realizowane efekty uczenia się	EL11_b_U1; EL11_b_U2; EL11_b_U3, EL11_b_K01
--------------------------------	---

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.
--	---

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. L. Huppenthal, Polymer Solutions, Wydawnictwo Naukowe UMK, Toruń, 2016
	2. H. Morawetz, Fizykochemia roztworów makrocząsteczek, PWN, Warszawa, 1970
	3. Opracowania do ćwiczeń laboratoryjnych (materiały własne, dostępne na stronie internetowej)
Uzupełniająca	1. L. Sobczyk, A. Kiszka, K. Gatner, A. Koll, Eksperymentalna chemia fizyczna, PWN, Warszawa, 1982

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		22	godz.	0,9	ECTS*
w tym:	wykłady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	10	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0,0	ECTS*
praca własna		3	godz.	0,1	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw IX: Podstawy żywienia człowieka**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK9_a_W1	Klasyfikację, rolę i źródła składników odżywczych w żywieniu człowieka, a także zna ich rolę w zachowaniu dobrego stanu zdrowia.	BiS1_W01 BiS1_W17	RT
EK9_a_W2	przemiany i zapotrzebowanie energetyczne organizmu człowieka oraz metody oceny sposobu żywienia i stanu odżywienia a także wskazuje i objaśnia zasady racjonalnego żywienia różnych grup ludności.	BiS1_W17	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EK9_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego. Jest świadomy własnych ograniczeń w tym zakresie i potrafi korzystać w razie potrzeby z pomocy ekspertów.	BiS1_K01	RT
EK9_a_K2	świadomego uznania znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za planowanie produkcji i jakość produktów spożywczych oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego.	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady	30 godz.
Tematyka zajęć	Wprowadzenie do nauki żywienia człowieka. Ogólna charakterystyka składników odżywczych niezbędnych i nie niezbędnych. Podstawowy skład chemiczny ciała człowieka
	Węglowodany - klasyfikacja, właściwości, źródła, rola i znaczenie w żywieniu człowieka, zapotrzebowanie
	Białka - klasyfikacja, właściwości, źródła, rola i znaczenie w żywieniu człowieka, zapotrzebowanie
	Tłuszcze - klasyfikacja, właściwości, źródła, rola i znaczenie w żywieniu człowieka, zapotrzebowanie
	Witaminy - klasyfikacja, właściwości, źródła, rola i znaczenie w żywieniu człowieka, zapotrzebowanie
	Składniki mineralne – klasyfikacja, właściwości, źródła, rola i znaczenie w żywieniu człowieka, zapotrzebowanie
	Woda w żywieniu człowieka. Równowaga kwasowo-zasadowa. Gospodarka wodno-elektrolitowa
	Charakterystyka grup produktów spożywczych
	Planowanie żywienia różnych grup ludności

Ocena sposobu żywienia oraz ocena stanu odżywienia	
Realizowane efekty uczenia się	EK9_a_W1, EK9_a_W2, EK9_a_K1, EK9_a_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 60% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania.
Ćwiczenia laboratoryjne	0 godz.
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
Seminarium	0 godz.
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Gawęcki J., Hryniewiecki L. (2017). Żywność Człowieka 1. Podstawy nauki o żywieniu. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa.
	2. Bułhak-Jachymczyk B., Jarosz M., (2019). Normy żywienia człowieka. Podstawy prewencji otyłości i chorób niezakaźnych. Wyd. Lek. PZWL, Warszawa.
Uzupełniająca	1. Kunachowicz H., Nadolna I., Iwanow K., Przygoda B. (2017). Tabele składu i wartości odżywczej żywności Wyd. Lek. PZWL, Warszawa.
	2. Appleton A., Vanbergen O. (2015). Metabolizm i żywienie. Edra Urban & Partner, Wrocław.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw IX: Żywnienie człowieka z elementami bromatologii**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Żywnienia Człowieka i Dietetyki
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK9_b_W1	klasyfikację, rolę i źródła składników odżywczych w żywieniu człowieka, a także zna ich rolę w zachowaniu dobrego stanu zdrowia.	BiS1_W01 BiS1_W17	RT
EK9_b_W2	pojęcia z zakresu bromatologii, identyfikuje skład środków (produktów) spożywczych, rozpoznaje składniki odżywcze i nieodżywcze.	BiS1_W03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EK9_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego. Jest świadomy własnych ograniczeń w tym zakresie i potrafi korzystać w razie potrzeby z pomocy ekspertów.	BiS1_K01	RT
EK9_b_K2	świadomego uznania znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za planowanie produkcji i jakość produktów spożywczych oraz kształtowanie i stan środowiska naturalnego.	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady	30 godz.
Tematyka zajęć	Wprowadzenie do nauki żywienia człowieka. Ogólna charakterystyka składników odżywczych niezbędnych i nie niezbędnych. Podstawowy skład chemiczny ciała człowieka
	Węglowodany - klasyfikacja, właściwości, źródła, rola i znaczenie w żywieniu człowieka, zapotrzebowanie
	Białka - klasyfikacja, właściwości, źródła, rola i znaczenie w żywieniu człowieka, zapotrzebowanie
	Tłuszcze - klasyfikacja, właściwości, źródła, rola i znaczenie w żywieniu człowieka, zapotrzebowanie
	Witaminy - klasyfikacja, właściwości, źródła, rola i znaczenie w żywieniu człowieka, zapotrzebowanie
	Składniki mineralne – klasyfikacja, właściwości, źródła, rola i znaczenie w żywieniu człowieka, zapotrzebowanie
	Woda w żywieniu człowieka. Równowaga kwasowo-zasadowa. Gospodarka wodno-elektrolitowa
	Charakterystyka grup produktów spożywczych

Realizowane efekty uczenia się	EK9_b_W1; EK9_b_W2; EK9_b_K1; EK9_b_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 60% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania.

Ćwiczenia laboratoryjne **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Gawęcki J., Hryniewiecki L. (2017). Żywnie człowieka 1. Podstawy nauki o żywieniu. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa.
	2. Gertig H., Przystawski J. (2018). Bromatologia. Zarys nauki o żywności i żywieniu. Wydawnictwo Lekarskie, PZWL, Warszawa
Uzupełniająca	1. Kunachowicz H., Nadolna I., Iwanow K., Przygoda B. (2017). Tabele składu i wartości odżywczej żywności Wyd. Lek. PZWL, Warszawa.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Elektyw humanistyczny 2: Projektowanie graficzne i komunikacja wizualna

Wymiar ECTS	1
Status	uzupełniający - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EH2_c_W1	techniki i sposoby tworzenia projektów etykiet na opakowania piwa i innych napojów alkoholowych; jest zdolny do krytycznej oceny i analizy projektów graficznych, etykiet i opakowań na produkty browarnicze	BiS1_W05	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EH2_c_K1	ciągłego doskonalenia się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, oraz rozwoju osobistego osiąganego także poprzez rozwój zainteresowań z dyscyplin humanistycznych i społecznych	BiS1_K01	RT
EH2_c_K2	uznania roli grafiki projektowej w procesach kształtowania prawidłowych relacji z odbiorcą.	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady	30 godz.
Tematyka zajęć	Proces projektowania opakowań/etykiet, znak graficzny w komunikacji społecznej, rola znaku graficznego w procesie komunikowania się z potencjalnym odbiorcą.
	Proces projektowania skutecznej etykiety na piwo (etapy projektowania, pomysł, grupa docelowa, generowanie pomysłów, efekt, wzrost sprzedaży.
	Projekt dostosowany do profilu produktu. (Jak dostosować projekt do konkretnej grupy docelowej). Grupa docelowa. Czym jest i jak do niej trafić? (Charakterystyka grup, czynniki psychologiczne).
	Jak sprzedać produkt? czyli o skutecznej komunikacji produktu z odbiorcą. (Dlaczego Jeden produkt sprzedaje się lepiej od drugiego? projektowanie skutecznej komunikacji produktu z odbiorcą, rola reklamy w tym procesie).
	Marketing -czyli jak sprzedać gotowy projekt? (Kilka słów o roli marketingu w promocji określonego produktu). Czynniki wpływające na właściwy odbiór projektu etykiety/opakowania.
	Zagadnienia techniczne związane z projektowaniem i drukowaniem etykiet (Kolory w systemie CMYK- rozdzielczość- margines na spad- format oprogramowania- wybór czcionki, odpowiednie programy i formaty druku, uszlachetnienia).
Realizowane efekty uczenia się	EH2_c_W1; EH2_c_K1; EH2_c_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie na podstawie testu wiedzy lub pracy projektowej – minimum 51%.

Ćwiczenia laboratoryjne		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. LOGO DESIGN LOVE, David Airey, rok wydania 2001
Uzupełniająca	1. Historia Reklamy, Stephanie Pinkas i Marc Loiseau, Taschen
	2. Ponadczasowe logo – projektowanie znaków odpornych na działanie czasu, Jack Gernsheimer, Helion

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		30	godz.	1	ECTS*
w tym:	wykłady	30	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
	konsultacje	0	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	0	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		0	godz.	0	ECTS*

* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw humanistyczny 2: Filozofia**

Wymiar ECTS	1
Status	uzupełniający - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EH2_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, oraz rozwoju osobistego osiaganego także poprzez rozwój zainteresowań z dyscyplin humanistycznych i społecznych	BiS1_K01	RT
EH2_a_K2	analizowania problemów społecznych i politycznych z uwzględnieniem perspektywy filozoficznej. Ma świadomość różnic pomiędzy filozofią a religią, nauką, sztuką i ideologią. Potrafi poznawczo przejść od procesów społecznych do rzeczywistości aksjologicznej.	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady	30 godz.
Tematyka zajęć	Ontyczna charakterystyka rzeczywistości.
	Istnienie osoby ludzkiej i tożsamość osobowa.
	Zagadnienie wolnej woli.
	Istnienie zła.
	Problematyka epistemologiczna.
	Moralność i iluzja.
	Egoizm i altruizm.
	Problematyka aksjologiczna etyki.
	Władza i anarchia.
	Wolność a równość.

Polityka i pleć.	
Metody nauki.	
Przyczynowość i indukcja.	
Logika jako dyscyplina filozoficzna.	
Wpływ filozofii na życie.	
Realizowane efekty uczenia się	EH2_a_K1; EH2_a_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie aktywnego udziału w dyskusji na wykładach, rozwiązania zadania problemowego lub analizy sytuacji, pracy pisemnej.
Ćwiczenia laboratoryjne 0 godz.	
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
Seminarium 0 godz.	
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Kasprzyk L., Wegrzecki A. Wprowadzenie do filozofii - wydanie najnowsze
	2. Anzenbacher A. Wprowadzenie do filozofii - wydanie najnowsze
Uzupełniająca	

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	0	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	0	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	0	godz.	0	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektwy humanistyczny 2: Psychologia**

Wymiar ECTS	1
Status	uzupełniający - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	3
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EH2_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, oraz rozwoju osobistego osiaganego także poprzez rozwój zainteresowań z dyscyplin humanistycznych i społecznych	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady		30	godz.
Tematyka zajęć	Psychologia jako nauka i jej cele. Kierunki rozwoju nowoczesnej psychologii.		
	Mózg jako narząd przystosowania.		
	Stres i radzenie sobie ze stresem.		
	Teorie emocji i ich funkcje.		
	Inteligencja emocjonalna, wrażliwość empatyczna i jej wykorzystanie w codziennym życiu.		
	Procesy poznawcze: wrażenia zmysłowe i percepcja, pamięć, uwaga, myślenie, mowa, funkcje wykonawcze.		
	Inteligencja i jej pomiar.		
	Rozwój człowieka w ciągu całego życia.		
	Osobowość i jej znaczenie w przystosowaniu.		
	Zjawiska społeczne w psychologicznych kontekstach.		
	System rodzinny.		
	Zaburzenia psychiczne – między normą a patologią.		
Zastosowanie psychologii w różnych dziedzinach życia.			
Realizowane efekty uczenia się	EH2_b_K1		

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie obecności na wykładach – udział w min. 9 wykładach (18h)
Ćwiczenia laboratoryjne	
0 godz.	
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
Seminarium	
0 godz.	
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Zimbardo PG., Gerrig R.J. Psychologia i życie. Wydawnictwo naukowe PWN, Warszawa 2017
Uzupełniająca	1. Ogden J. Psychologia odżywiania się. Od zdrowych do zaburzonych zachowań żywieniowych. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego. Kraków, 2011.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	0	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	0	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	0	godz.	0	ECTS*

* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Analiza i ocena jakości żywności**

Wymiar ECTS	4
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
AOJ_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa z zakresu nauk matematyczno-przyrodniczych stosowane w analizie żywności	BiS1_W01	RT
AOJ_W2	metody analityczne: fizyczne, chemiczne, fizykochemiczne i sensoryczne stosowane w badaniu jakości produktów żywnościowych	BiS1_W07	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
AOJ_U1	zinterpretować otrzymane wyniki (dokonać odpowiednich obliczeń matematycznych, zastosować podstawowe technologie informatyczne)	BiS1_U01	RT
AOJ_U2	wykonać podstawowe analizy dotyczące składu chemicznego oraz wykonać analizę sensoryczną żywności według adekwatnych metod; przygotować sprawozdanie, porównie interpretując wyniki i formułując wnioski	BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U05	RT
AOJ_U3	przygotować stanowisko pracy, dobrać sprzęt laboratoryjny do danej procedury analitycznej i poprawnie go obsługiwać	BiS1_U10	RT
AOJ_U4	stosować zasady BHP i dobrych praktyk w laboratorium	BiS1_U08	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
AOJ_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
AOJ_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT
AOJ_K3	pracy w grupie i kierowania małym zespołem	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	30 godz.
Wprowadzenie do przedmiotu, cel i zakres przedmiotu. Zasady pobierania i przygotowywania próbek do analizy, błędy w analizie żywności	
Fizykochemiczne metody analizy żywności: pomiary gęstości, lepkości i tekstury	
Oznaczanie kwasowości surowców i produktów spożywczych, sposoby jej oznaczania i wyrażana	
Oznaczanie zawartości wody i suchej substancji w żywności, rodzaje wody i jej występowanie w żywności, ekstrakt i jego oznaczanie	

Tematyka zajęć	Metody oznaczania zawartości związków azotowych ze szczególnym uwzględnieniem białek
	Oznaczanie zawartości tłuszczów, ocena fizycznych i chemicznych właściwości tłuszczów
	Oznaczanie zawartości cukrów prostych i oligosacharydów
	Oznaczanie zawartości polisacharydów (skrobi, pektyn i błonnika)
	Oznaczanie zawartości substancji lotnych
	Oznaczanie zawartości popiołu i jego charakterystyka, metody oznaczania wybranych składników mineralnych
	Przegląd metod oznaczania podstawowych witamin
	Oznaczanie zawartości substancji konserwujących
	Zasady analizy sensorycznej, warunki i sposób jej przeprowadzania
	Testy sprawdzające wrażliwość sensoryczną oceniających. Sensoryczne metody oceny produktów żywnościowych.
Realizowane efekty uczenia się	AOJ_W1; AOJ_W2;
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.
Ćwiczenia laboratoryjne 30 godz.	
Tematyka zajęć	Ćwiczenia wprowadzające, przepisy BHP, zapoznanie się z podstawowym sprzętem laboratoryjnym, Pomiary gęstości: areometryczne, piknometryczne. Oznaczanie lepkości za pomocą wiskozymetrów. Oznaczanie suchej substancji i zawartości wody metodami fizycznymi i chemicznymi. Oznaczanie ekstraktu rzeczywistego.
	Oznaczanie zawartości cukrów redukujących i sacharozy. Oznaczanie zawartości skrobi, błonnika i pektyn.
	Oznaczanie zawartości tłuszczu metodą Soxhleta. Ocena jakości tłuszczu.
	Wykrywanie i oznaczanie środków konserwujących. Oznaczanie zawartości witaminy C. Oznaczanie zawartości alkoholu etylowego.
	Oznaczanie kwasowości miareczkowej, potencjometrycznie, destylacja z parą wodną. Oznaczanie zawartości białka metodami pośrednimi i bezpośrednimi.
	Oznaczanie popiołu oraz zawartości wybranych składników mineralnych. Analiza sensoryczna: badania daltonizmu smakowego, wzrokowego i czuciowego, rozpoznawanie zapachów spożywczych i przemysłowych, oznaczanie progu różnicy smakowej, ocena punktowa wybranych produktów spożywczych.
Realizowane efekty uczenia się	AOJ_U1; AOJ_U2; AOJ_U3; AOJ_U4; AOJ_K1; AOJ_K2; AOJ_K3
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - obecności i czynnego udziału w ćwiczeniach – dopuszcza się sprawdzenie wiedzy w formie krótkich kolokwium wejściowych - udział w ocenie końcowej z przedmiotu 0-10%, - pisemnych sprawozdań z ćwiczeń - udział w ocenie końcowej z przedmiotu 10%, - pisemnych sprawdzianów z ćwiczeń - (pytania otwarte, testowe, obliczeniowe) Na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania – udział w ocenie końcowej z przedmiotu 30-40%. Udział ćwiczeń w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.
Seminarium 0 godz.	
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Bączkowicz M., Fortuna T., Juszcak L., Sobolewska-Zielińska J., Podstawy analizy i oceny jakości żywności, Skrypt do ćwiczeń UR w Krakowie 2018
	2. Barylko-Pikielna N., Matuszewska I. Sensoryczne badania żywności, WNPTTŻ, Kraków 2009
Uzupełniająca	1. Krelowska-Kulas M., Badanie jakości produktów spożywczych, PWE Warszawa 1993
	2. Ładoński W., Gospodarek T., Podstawowe metody analityczne produktów żywnościowych, PWN, Warszawa-Wrocław, 1986.
	3. Kunachowicz H., Przygoda B., Nadolna I, Iwanow K..Tabele składu i wartości odżywczej żywności, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa, 2018.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	4,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	64	godz.	2,6	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	36	godz.	1,4	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Analiza jakości surowców, półproduktów i produktów browarniczych

Wymiar ECTS	3
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny

WIEDZA - zna i rozumie:

ASP_W1	podstawowe zasady kontroli jakości w słodowni i browarze	BiS1_W10	RT
ASP_W2	potrzebę i zasady analizy jakościowej surowców, półproduktów i produktów browarniczych	BiS1_W06	RT
ASP_W3	wady i zalety poszczególnych metod analitycznych	BiS1_W06	RT

UMIĘTNOŚCI - potrafi:

ASP_U1	przeprowadzić analizę jakości wody, słodu i chmielu	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
ASP_U2	przeprowadzić analizę jakości brzożki słodowej	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
ASP_U3	przeprowadzić analizę jakości piwa	BiS1_U04 BiS1_U07	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

ASP_K1	ciągłego doształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
ASP_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT
ASP_K3	wytłumaczenia potrzeby ciągłej kontroli jakości produktu w aspekcie rozwoju rynku browarniczego w kraju i na świecie	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15 godz.
Tematyka zajęć	Kontrola jakości w browarnictwie i słodownictwie	
	Analityka laboratoryjna w słodownictwie	
	Analityka laboratoryjna w dziale warzelnii	
	Analityka laboratoryjna w dziale fermentacji	
Realizowane efekty uczenia się	ASP_W1; ASP_W2; ASP_W3; ASP_K1; ASP_K3	

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 40%.
--	--

Ćwiczenia laboratoryjne	30 godz.
--------------------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Analiza jakości wody, siodu i chmielu
	Analiza jakości brzoeczki i młota
	Analiza jakości piwa
	Analiza jakości drożdży i bakterii
	Studium przypadku - zadanie analityczne (sprawdzenie nabytych umiejętności)

Realizowane efekty uczenia się	ASP_U1; ASP_U2; ASP_U3; ASP_K2
--------------------------------	--------------------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnej pracy praktycznej - zadanie analityczne w laboratorium - udział w ocenie końcowej modułu 60%.
--	---

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. W. Kunze, Technologia siodu i piwa, VLB Berlin, 2014
Uzupełniająca	brak

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	49	godz.	2,0	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaia	30	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0,0	ECTS*
praca własna	26	godz.	1,0	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Fermentacja i dojrzewanie piwa**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
FER_W1	budowę mikroorganizmów wykorzystywanych w przemyśle browarniczym do fermentacji brzoeczki, rolę poszczególnych organelli oraz zasady metabolizmu drożdży	BiS1_W01 BiS1_W08	RT
FER_W2	zależności pomiędzy składem chemicznym brzoeczki a stężeniem produktów ubocznych fermentacji determinujących jakość organoleptyczną piwa	BiS1_W03 BiS1_W04	RT
FER_W3	zasady prowadzenia procesu propagacji i fermentacji w browarnictwie, kontroli procesu oraz budowę najważniejszych urządzeń działu fermentacji	BiS1_W03 BiS1_W08 BiS1_W14	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
FER_U1	właściwie opracować proces propagacji i nastawienia fermentacji	BiS1_U05 BiS1_U09	RT
FER_U2	wykonać analizę jakości brzoeczki nastawnej oraz fermentującego młodego piwa, a także obliczyć najważniejsze wskaźniki wydajności procesów działu fermentacji	BiS1_U01 BiS1_U04	RT
FER_U3	dobrać odpowiednią metodę fermentacji do uzyskania piwa o założonych parametrach jakościowych	BiS1_U07	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
FER_K1	ciągłego doskonalenia się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
FER_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	10 godz.
----------------	-----------------

Tematyka zajęć	Wprowadzenie do fermentacji, urządzenia działu fermentacji
	Propagacja drożdży i bakterii kwasu mlekowego
	Przemiany biochemiczne fermentacji cz. 1
	Przemiany biochemiczne fermentacji cz. 2
	Kontrola procesu fermentacji
Realizowane efekty uczenia się	FER_W1; FER_W2; FER_W3; FER_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 70%.

Ćwiczenia laboratoryjne	20 godz.
--------------------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Propagacja drożdży piwowarskich
	Nastawienie procesu fermentacji
	Kontrola procesu fermentacji
	Analiza jakości piwa młodego
Realizowane efekty uczenia się	FER_U1; FER_U2; FER_U3; FER_K1; FER_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 15%, - kolokwium zaliczeniowe z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 15%.

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Technologia siodu i piwa, W. Kunze, VLB Berlin
Uzupełniająca	1. Yeast - the practical guide of beer fermentation, Brewing Elements Series, 2010

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Inżynieria bioprosesowa**

Wymiar ECTS	4
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
INŻ_W1	podstawowe pojęcia i prawa determinujące zasady bilansowania masy, pędu i energii w procesach przepływowych	BiS1_W01 BiS1_W03 BiS1_W14	RT
INŻ_W2	podstawowe parametry fizykochemiczne materii, bezwymiarowe liczby kryterialne oraz cel ich stosowania do obliczeń bilansowych procesów z wykorzystaniem równań ruchu masy, pędu i ciepła	BiS1_W01 BiS1_W03 BiS1_W14	RT
INŻ_W3	procesy fizyczne towarzyszące produkcji żywności, a na ich podstawie zasady doboru urządzeń i aparatów do ich realizacji oraz znaczenie parametrów procesowych w projektowaniu procesów produkcji	BiS1_W01 BiS1_W03 BiS1_W14	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
INŻ_U1	stosować wiedzę matematyczną i statystyczną i/lub podstawowe technologie informatyczne do analizy wpływu podstawowych parametrów procesowych na przebieg badanego zjawiska	BiS1_U01 BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U05	RT
INŻ_U2	sporządzić sprawozdanie z zadania badawczego i/lub obliczeniowego, w tym wykonać poprawnie graficzną formę ilustracji wyników, oraz poprawnie wyciągnąć wnioski z uzyskanych rezultatów	BiS1_U01 BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U05	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
INŻ_K1	pracy w zespole przy realizacji doświadczenia i potrafi wybrać priorytety służące realizacji określonych celów i/lub zadań	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	30 godz.
Rodzaje płynów i ich podstawowe parametry fizykochemiczne. Zasady bilansowania procesów przepływowych, zastosowanie równań ciągłości strugi i Bernoulliego do opisu przepływu płynów. Rodzaje przepływów, liczba Reynoldsa.	
Tarcie i rozpraszanie energii podczas ruchu płynów przewodami prostoliniowymi, równanie Darcy-Weisbacha. Współczynnik oporu przepływu i opory lokalne. Mieszanie płynów.	
Sposoby kontaktowania faz: parametry charakteryzujące wypełnienie, powierzchnia kontaktu, straty ciśnienia podczas przepływu przez wypełnienie, przepływ gazu i cieczy przez wypełnienie. Fluidyzacja i barbotaż.	

Tematyka zajęć	Przepływy gazów i cieczy przez złoża o dowolnej geometrii wypełnienia. Filtracja jednostopniowa i dwustopniowa, sposoby przemywania osadu.
	Opadanie cząstek w płynach. Bilans sił w swobodnym opadaniu cząstek. Sposoby rozdzielania faz: zastosowanie komór odpylających, cyklonów, klasyfikatorów hydraulicznych, osadników sedymentacyjnych
	Sposoby przekazywania energii: ciepło i praca. Sposoby przekazywania ciepła: przewodzenie, konwekcja i promieniowanie. Przewodniki i izolatory cieplne. Pojęcie oporu w ruchu ciepła. Wnikanie ciepła jako szczególny przypadek przewodzenia. Liczby kryterialne.
	Przenikanie ciepła i wymienniki. Powierzchnia wymiany ciepła i siła napędowa ruchu ciepła. Wpływ organizacji przepływu medium ogrzewającego na efektywność wymiany ciepła.
	Przekazywanie energii na sposób pracy (przemiany fazowe), ciepło parowania, zależność prężności pary od temperatury i stężenia substancji nielotnych. Podstawowe parametry pary grzejnej. Wstęp do procesów równoczesnej wymiany masy i ciepła. Wyparki i zatężanie roztworów.
	Podstawy fizykochemiczne zjawisk w układzie gaz-ciecz i para-ciecz. Wykresy fazowe dla układów dwuskładnikowych dwufazowych. Pojęcie składnika bardziej lotnego. Prawo Raoult'a i odstępstwa.
	Destylacja: bilans materiałowy, składnika bardziej lotnego i cieplny. Destylacja równowagowa i kotłowa. Kondensacja i deflegmacja skroplin.
	Podstawowe parametry powietrza wilgotnego: temperatura suchego i mokrego termometru, wilgotność względna i bezwzględna. Mieszanie powietrza o różnych parametrach. Wykresy suszarnicze. Nawilżanie i suszenie powietrza. Mieszanie powietrza z wodą lub parą wodną.
	Podstawy fizykochemiczne ekstrakcji, trójkąt Gibbsa oraz wykresy w prostokątnym układzie współrzędnych. Pojęcie rozpuszczalnika pierwotnego i wtórnego. Ekstrakcja jednostopniowa i wielostopniowa. Podstawy ekstrakcji w warunkach nadkrytycznych. Podstawy procesów membranowych.
Realizowane efekty uczenia się	INŻ_W1; INŻ_W2; INŻ_W3
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.
Ćwiczenia laboratoryjne 30 godz.	
Tematyka zajęć	Ćwiczenia wprowadzające: podstawowe jednostki, rodzaje ciśnień, równanie ciągłości strugi i równanie Bernoulliego. Wykorzystanie danych fizykochemicznych do określania rodzaju przepływu. Obliczanie charakterystyki rurociągu z uwzględnieniem zainstalowanej armatury.
	Operacja filtracji ciągłej i okresowej, przemywanie osadu. Analiza równania Rutha.
	Wyznaczanie gęstości pozornej i porowatości złoża, przepływ powietrza przez złożo suche. Badanie wpływu porowatości złoża i rodzaju przepływu gazu na spadek ciśnienia wywołany oporami przepływu.
	Przenikanie ciepła i wymienniki. Badanie wpływu organizacji przepływu medium ogrzewającego na efektywność wymiany ciepła. Obliczenia współczynników wnikania ciepła oraz współczynnika przenikania dla różnych warunków przepływu i różnej kombinacji faz.
	Mieszanie układów jednofazowych i wielofazowych, określenie wpływu: rodzaju mieszadła, geometrii komory mieszalnika, liczby obrotów na zapotrzebowania mocy mieszania.
Wyznaczanie parametrów powietrza wilgotnego. Równoczesna wymiana masy i ciepła na przykładzie procesu nawilżania powietrza.	
Realizowane efekty uczenia się	INŻ_U1; INŻ_U2; INŻ_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - 4 kolokwia cząstkowe z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%.
Seminarium 0 godz.	
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. M. Serwiński, Zasady inżynierii chemicznej i procesowej, WNT, 1982
	2. P. Lewicki, Inżynieria i aparatura przemysłu spożywczego, WNT, 1999
	3. K.F.Pawłow, P. G. Romankow, A. A. Noskow, Przykłady i zadania z zakresu aparatury i inżynierii chemicznej, WNT, 1971, 1981, 1988
Uzupełniająca	1. I. Hołowacz, Przykłady i zadania z podstaw inżynierii chemicznej i procesowej, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 2017

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	4,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	64	godz.	2,6	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	36	godz.	1,4	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język angielski**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu z poprzedniego semestru

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EN.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
EN.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
EN.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
EN.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EN.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Ćwiczenia	30 godz.
------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Zdania warunkowe: typ 0 i 1. Strona bierna. Tryb rozkazujący - instrukcje słowne. Żywność. Środowisko naturalne, wybrane zagadnienia. W restauracji - zwroty i wyrażenia. Telefonowanie - zwroty i wyrażenia. Wyrażenia przysłówkowe. Słowotwórstwo. Słownictwo specjalistyczne uwzględniające wybrane tematy związane z kierunkiem studiów (praca z tekstami popularno-naukowymi przygotowanymi przez SJO). Warsztaty - zasady przygotowania prezentacji (słownictwo, zwroty), przygotowanie do przeprowadzenia ustnej prezentacji na tematy związane z kierunkiem studiów.
----------------	--

Realizowane efekty uczenia się	EN.B1_U1, EN.B1_U2, EN.B1_U3, EN.B1_U4, EN.B1_K1
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %):</p> <p>100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst</p> <p>Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych.</p>
--	---

Literatura:

Podstawowa	Paul Dummett Keynote Intermediate SB NGLearning
Uzupełniająca	1 English Grammar in Context B1, Macmillan, 2 Seria Career Paths, Egis, 3 Materiały przygotowane przez SJO

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*
praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język francuski**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu z poprzedniego semestru

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
FR.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
FR.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
FR.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
FR.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
FR.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Ćwiczenia	30 godz.
Tematyka zajęć	Przekazywanie informacji w formie listownej. Relacjonowanie wydarzeń w formie artykułu. Rozumienie artykułu o charakterze narracyjnym. Kronika wydarzeń. Wyrażenia przyczynowo- skutkowe. Wyrażenia dotyczące sytuacji nie mających jeszcze pełnego potwierdzenia w faktach. Jak bronić swojego stanowiska i jak się przeciwstawić. Imiesłowy czasu teraźniejszego. Słownictwo specjalistyczne uwzględniające wybrane tematy związane z kierunkiem studiów (praca z tekstami popularno-naukowymi).

Realizowane efekty uczenia się	FR.B1_U1, FR.B1_U2, FR.B1_U3, FR.B1_U4, FR.B1_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %): 100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych.

Literatura:

Podstawowa	1.Alter ego 3, C. Dollez, S. Pons, éd. Hachette, 2. Grammaire progressive du français – niveau intermédiaire,éd. Clé.
Uzupełniająca	1.La civilisation française- niveau intermédiaire, éd. Clé, 2.Vocabulaire illustré – niveau avancé, P.Watcyn-Jones, F.Prouillac, éd. Hachette 3.Wybrane teksty z literatury fachowej.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*
praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język niemiecki**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu z poprzedniego semestru

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny

UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:

GE.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
GE.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
GE.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
GE.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

GE.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT
----------	--	---------	----

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	

Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Cwiczenia **30 godz.**

Tematyka zajęć	Klimat, pogoda, pory roku. Rekcja czasownika, przysłówki zaimkowe. Zmiany klimatu, klęski żywiołowe i ich następstwa. Ochrona środowiska, zachowania proekologiczne. Wybór zawodu, zdania z zaimkiem względnym. Dokumenty aplikacyjne. Rodzina dawniej i dziś, czas Präteritum. Słownictwo i zwroty potrzebne do prezentacji.
----------------	--

Realizowane efekty uczenia się	GE.B1_U1, GE.B1_U2, GE.B1_U3, GE.B1_U4, GE.B1_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %): 100% - 90% - bdb

Literatura:

Podstawowa	Ch. Habersack, A. Pude, F. Specht "Menschen"
Uzupełniająca	H. Dreyer, R. Schmidt „Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik“

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*
praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*

* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język rosyjski**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu z poprzedniego semestru

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
RU.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
RU.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
RU.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
RU.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
RU.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Ćwiczenia	30 godz.
------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Nauka i technika. Wynalazki naukowe i odkrycia. Zdobycze cywilizacyjne ostatnich lat. Środki masowego przekazu. Liczebni porządkowe. Szkolnictwo w Polsce i w Rosji – podobieństwa i różnice. Jakie zawody wybierać, aby bezproblemowo funkcjonować na rynku pracy. Przysłówki где, куда, откуда. Podnoszenie kwalifikacji zawodowych. Wyjazdy za granicę w celach służbowych i naukowych. Przybliżenie różnych kultur. Świat wokół nas. Różnorodność i piękno regionów geograficznych. Świat roślinny i zwierzęcy. Warunki ich funkcjonowania. Klimat, katastrofy, klęski żywiołowe, niezwykle zjawiska w przyrodzie. Tworzenie trybu rozkazującego. Słownictwo i zwroty potrzebne do prezentacji. Słownictwo specjalistyczne uwzględniające wybrane tematy związane z kierunkiem studiów (praca z tekstami popularno-naukowymi).
----------------	---

Realizowane efekty uczenia się	RU.B1_U1, RU.B1_U2, RU.B1_U3, RU.B1_U4, RU.B1_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %): 100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych.

Literatura:

Podstawowa	«Деловаяречь» - Rozalia Skiba, Małgorzata Szczepaniak
Uzupełniająca	„Paszport maturzysty. Język rosyjski.” – Helena Makarewicz

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*
praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

ELEKTYW 3: MIKROBIOLOGIA PROCESÓW FERMENTACYJNYCH

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL3a_W1	metody skringingu, doskonalenia drobnoustrojów, a także metody ich hodowli i czynniki wpływające na ich wzrost	BiS1_W07 BiS1_W08 BiS1_W12 BiS1_W15	RT
EL3a_W2	możliwości wykorzystania drobnoustrojów w różnych gałęziach przemysłu fermentacyjnego, a także ogólną charakterystykę tworzonych przez nie komponentów	BiS1_W07 BiS1_W08 BiS1_W12 BiS1_W15	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EL3a_U1	przygotować materiał mikrobiologiczny do badań, dobrać odpowiednie podłoża do jego hodowli, modelować i przeprowadzać prosty proces biotechnologiczny, a także scharakteryzować jego główne produkty oraz określić podstawowe parametry	BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U08 BiS1_U09	RT
EL3a_U2	określić potencjalne zagrożenia mikrobiologiczne, które mogą pojawić się w czasie procesów fermentacyjnych, wykorzystuje odpowiednie narzędzia do ich eliminacji	BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U08 BiS1_U09	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL3a_K1	zrozumienia potrzeby i rozpoznania możliwości uczenia się przez całe życie	BiS1_K02 BiS1_K03	RT
EL3a_K2	pracy i współpracy w zespole, prawidłowo określa priorytety służące realizacji danego celu	BiS1_K02 BiS1_K03	RT
EL3a_K3	świadomego uznania ryzyka mikrobiologicznego i potrafi stosować środki profilaktyczne	BiS1_K02 BiS1_K03	

Treści nauczania:

Wykłady	10 godz.
1. Działy mikrobiologii i ich zakres. Wykorzystanie mikrobiologii przemysłowej w różnych gałęziach przemysłu. Proces biotechnologiczny – zagadnienia podstawowe, projektowanie procesu biotechnologicznego. Metody skringingu i ulepszania mikroorganizmów przemysłowych – 3h	

Tematyka zajęć	2. Kolekcje i metody długotrwałego przechowywania mikroorganizmów. Pożywki przemysłowe. Metody hodowli drobnoustrojów – 3 h
	3. Kultury starterowe. Sterowanie metabolizmem mikroorganizmów. Odpowiedź komórkowa na stropy środowiskowe – 2 h
	4. Kultury produkcyjne oraz zakażenia w przemyśle fermentacyjnych – 2 h
Realizowane efekty uczenia się	EL3a_W1; EL3a_W2; EL3a_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie: np. pisemnego sprawdzianu wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.

Ćwiczenia laboratoryjne **20 godz.**

Tematyka zajęć	1. Budowa i właściwości drożdży, oznaczenie masy drożdżowej metodą wagową, sedymentacyjną i nefelometryczną. Analiza wrażliwości na toksyny killerowe dzikich szczepów drożdży z gatunku <i>Saccharomyces cerevisiae</i> – 4h
	2. Zakażenia i techniki ich likwidacji w warunkach przemysłowych na przykładzie gorzelnictwa i drożdżownictwa. Protoplastyzacja drożdży – 4 h
	3. Choroby wina – 4 h
	4. Wykrywanie zakażeń w przemyśle piwowarskim – 4 h
	5. Wpływ kultury starterowej na zawartość wybranych związków lotnych w produkcie fermentowanym – 4 h
Realizowane efekty uczenia się	EL3a_U1; EL3a_U2; EL3a_K2; EL3a_K3
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 30% - praktycznego sprawdzianu umiejętności (ocena w skali 2-5) - udział w ocenie końcowej modułu 30%

Literatura:

Podstawowa	1. Praca zbiorowa pod red. Jankiewicz M. i Kędziora Z. Metody pomiarów i kontroli jakości w przemyśle spożywczym i biotechnologii. Wyd. AR w Poznaniu, Poznań 2001
	2. Praca zbiorowa pod red. Libudzisz Z., Kowal U., Żakowska Z. Mikrobiologia techniczna, tom I i II, PWN W-wa 2008
	3. Tuszyński T., Tarko T. Procesy fermentacyjne – przewodnik do ćwiczeń. Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego, Kraków 2010
Uzupełniająca	1. Praca zbiorowa pod red. Ilczuk Z. Ćwiczenia z mikrobiologii przemysłowej. Wyd. Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin 1997.
	2. Praca zbiorowa pod red. Żakowskiej Z. i Stobińskiej H. Mikrobiologia i higiena w przemyśle spożywczym, Wyd. PŁ, Łódź 2000.
	3. Zmysłowska I. Mikrobiologia ogólna i środowiskowa., Wyd. Uniwersytetu Warmińsko Mazurskiego, Olsztyn 2009

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wyklady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**ELEKTYW 3: MIKROBIOLOGIA BROWARNICZA**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL3b_W1	metody modyfikacji drobnoustrojów wykorzystywanych w piwowarstwie, a także metody ich hodowli oraz przechowywania oraz czynniki wpływające na ich wzrost	BiS1_W07 BiS1_W08 BiS1_W12 BiS1_W15	RT
EL3b_W2	charakterystykę mikroorganizmów wykorzystywanych w piwowarstwie, a także skażenia mikrobiologiczne które mogą się pojawić w trakcie produkcji piwa	BiS1_W07 BiS1_W08 BiS1_W12 BiS1_W15	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EL3b_U1	przygotować inokulat oraz przeprowadzić proces propagacji mikroorganizmu, dobrać odpowiednie podłoża do jego hodowli, modelować i przeprowadzać prosty proces fermentacji brzeczki chmielonej, a także scharakteryzować jego główne produkty oraz określić podstawowe parametry	BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U08 BiS1_U09	RT
EL3b_U2	określić potencjalne zagrożenia mikrobiologiczne, które mogą pojawić się w czasie produkcji piwa, wykorzystuje odpowiednie narzędzia do ich eliminacji	BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U08 BiS1_U09	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL3b_K1	zrozumienia potrzeby i poznania możliwości uczenia się przez całe życie	BiS1_K02 BiS1_K03	RT
EL3b_K2	pracy i współpracy w zespole, prawidłowo określa priorytety służące realizacji danego celu	BiS1_K02 BiS1_K03	RT
EL3b_K3	świadomego uznania ryzyka mikrobiologicznego i potrafi stosować środki profilaktyczne	BiS1_K02 BiS1_K03	

Treści nauczania:

Wykłady	10 godz.
Tematyka zajęć	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drożdże i bakterie w piwowarstwie – charakterystyka metaboliczna. Flokulacja – 3 h 2. Przechowywanie i zabezpieczanie kultur w piwowarstwie. Drożdże suszone – 3 h 3. Wpływ różnych czynników na rozwój drożdży w trakcie fermentacji piwowarskiej. Propagacja drożdży. Piwa kwaśne – 2 h 4. Przemysławanie drożdży. Choroby piw – 2 h
Realizowane efekty uczenia się	EL3b_W1; EL3b_W2; EL3b_K1

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie: np. pisemnego sprawdzianu wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.
--	---

Ćwiczenia laboratoryjne **20 godz.**

Tematyka zajęć	1. Charakterystyka drożdży piwowarskich górnej i dolnej fermentacji. Metody określania liczebności drożdży w gęstwie – 4 h
	2. Określenie stanu fizjologicznego i czystości mikrobiologicznej piwowarskich drożdży nastawnych. Wpływ czynników stresowych (etanol, chmiel) na wzrost mikroorganizmów. Oznaczanie FAN. Określanie kinetyki fermentacji brzoeczki piwnej – 5 h
	3. Analiza mikrobiologiczna słodu i piwa. Przemywanie kwaśne – 5 h
	4. Piwa kwaśne. Rehydratacja drożdży suszonych – 5 h

Realizowane efekty uczenia się	EL3b_U1; EL3b_U2; EL3b_U3; EL3b_K2; EL3b_K3
--------------------------------	---

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 30% - praktycznego sprawdzianu umiejętności (ocena w skali 2-5) - udział w ocenie końcowej modułu 30%
--	---

Literatura:

Podstawowa	1. Kunze W. Technologia słodu i piwa. Piwochmiel, Warszawa, 1999.
	2. Tuszyński T., Tarko T. Procesy fermentacyjne – przewodnik do ćwiczeń. Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego, Kraków 2010
Uzupelniająca	1. Boulton C., Quain D. Brewing Yeast and Fermentation. Blackwell Science, 2001.
	2. Briggs D.E., Boulton C.A., Brookers P.A., Stevens R. Brewing. Science and practice. CRC Press, Washington, USA, 2004
	3. Stewart G.G., Russell I., Anstruther A. Handbook of Brewing (Food Science and Technology). CRC Press, 2009.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 4: Podstawy produkcji przemysłów węglowodanowych**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL4_a_W1	procesy wykorzystywane w przemyśle cukrowniczym do izolacji, oczyszczania i krystalizacji sacharozy	BiS1_W01 BiS1_W02 BiS1_W03	RT
EL4_a_W2	budowę i właściwości skrobi, sposób jej powstawania i metody izolacji na skalę laboratoryjną i przemysłową	BiS1_W02 BiS1_W04	RT
EL4_a_W3	właściwości skrobi naturalnych i modyfikowanych fizycznie i chemicznie	BiS1_W03	RT
EL4_a_W4	chemiczne i enzymatyczne metody hydrolizy skrobi	BiS1_W03	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EL4_a_U1	oznaczyć zawartość sacharozy, inwertu i popiołu w surowcach i produktach przemysłu cukrowniczego, przedstawić i zinterpretować uzyskane wyniki	BiS1_U04	RT
EL4_a_U2	dokonać analizy właściwości fizyczno-chemicznych modyfikatorów skrobi otrzymanych metodami fizycznymi lub chemicznymi	BiS1_U03 BiS1_U07	RT
EL4_a_U3	przeprowadzić hydrolizę skrobi i wyznaczyć jej szybkość	BiS1_U04	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL4_a_K1	systematycznego poszerzania swojej wiedzy i podejmowania działań zwiększających aktywność zawodową	BiS1_K01	RT
EL4_a_K2	kreatywnego rozwiązywania problemów oraz pracy samodzielnej i zespołowej	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	Podstawy przemysłu cukrowniczego
	Podstawowe surowce skrobiowe – analityczne i przemysłowe metody izolacji skrobi
	Modyfikacje skrobi metodami fizycznymi i chemicznymi – wykorzystanie produktów modyfikacji w technologii żywności

Hydroliza skrobi przy użyciu metod chemicznych i enzymatycznych	
Wykorzystanie węglowodanów w procesach fermentacji	
Realizowane efekty uczenia się	EL4_a_W1; EL4_a_W2; EL4_a_W3; EL4_a_W4; EL4_a_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu – 50%.
Ćwiczenia laboratoryjne	15 godz.
Tematyka zajęć	Oznaczanie zawartości sacharozy, inwertu i popiołu w wybranych surowcach i produktach przemysłu cukrowniczego
	Charakterystyka wybranych właściwości skrobi różnego pochodzenia botanicznego
	Stopień scukrzenia i właściwości fizyczne hydrolizatów skrobiowych
Realizowane efekty uczenia się	EL4_a_U1; EL4_a_U2; EL4_a_U3; EL4_a_K1; EL4_a_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 25% - kolokwium z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 25%
Seminarium	0 godz.
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Praca zbiorowa pod red. M. Palasińskiego; Technologia przetwórstwa węglowodanów; PTTŻ Małopolska; 2005.
	2. Sikorski W.; Chemia Żywności; WNT, Warszawa 2002.
Uzupełniająca	1. Tegge G., 2010. Skrobia i jej pochodne. Wyd. PTTŻ Oddział Małopolski

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 4: Właściwości i zastosowanie skrobi**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL4_b_W1	procesy wykorzystywane w przemyśle cukrowniczym do izolacji, oczyszczania i krystalizacji sacharozy	BiS1_W01 BiS1_W02 BiS1_W03	RT
EL4_b_W2	budowę i właściwości skrobi, sposób jej powstawania i metody izolacji na skalę laboratoryjną i przemysłową	BiS1_W02 BiS1_W04	RT
EL4_b_W3	właściwości skrobi naturalnych i modyfikowanych fizycznie i chemicznie	BiS1_W03	RT
EL4_b_W4	chemiczne i enzymatyczne metody hydrolizy skrobi	BiS1_W03	RT
UMIĘJŹNOŚCI - potrafi:			
EL4_b_U1	oznaczyć zawartość sacharozy, inwertu i popiołu w surowcach i produktach przemysłu cukrowniczego, przedstawić i zinterpretować uzyskane wyniki	BiS1_U04	RT
EL4_b_U2	dokonać analizy właściwości fizyczno-chemicznych modyfikatorów skrobi otrzymanych metodami fizycznymi lub chemicznymi	BiS1_U03 BiS1_U07	RT
EL4_b_U3	przeprowadzić hydrolizę skrobi i wyznaczyć jej szybkość	BiS1_U04	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL4_b_K1	systematycznego poszerzania swojej wiedzy i podejmowania działań zwiększających aktywność zawodową	BiS1_K01	RT
EL4_b_K2	kreatywnego rozwiązywania problemów oraz pracy samodzielnej i zespołowej	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
	Skrobia – morfologia, biosynteza, właściwości fizyczno-chemiczne
	Produkcja skrobi z ziemniaków i surowców pokrewnych. Tapioka i sago.
Tematyka	Produkcja skrobi zbożowych. Przemiał kukurydzy na mokro.

zajęć	Modyfikacje skrobi metodami fizycznymi i chemicznymi – wykorzystanie produktów modyfikacji w technologii żywności		
	Hydroлиза skrobi przy użyciu metod chemicznych i enzymatycznych		
Realizowane efekty uczenia się	EL4_b_W1; EL4_b_W2; EL4_b_W3; EL4_b_W4; EL4_b_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu – 50%.		
Ćwiczenia laboratoryjne			15 godz.
Tematyka zajęć	Ziemniak jako surowiec skrobiowy, wyosabnianie i charakterystyka skrobi ziemniaczanej		
	Wynosabnianie i charakterystyka wybranych skrobi zbożowych		
	Hydroлиза skrobi. Charakterystyka hydrolyzatów skrobiowych		
Realizowane efekty uczenia się	EL4_b_U1; EL4_b_U2; EL4_b_U3; EL4_b_K1; EL4_b_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 25% - kolokwium z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 25%		
Seminarium			0 godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Praca zbiorowa pod red. M. Pałasińskiego; Technologia przetwórstwa węglowodanów; PTTŻ Małopolska; 2005.		
	2. W. Sikorski; Chemia Żywności; WNT, Warszawa 2002.		
Uzupełniająca	1. Tegge G., 2010. Skrobia i jej pochodne. Wyd. PTTŻ Oddział Małopolski		

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Praktyka zawodowa II (2 miesiące, tj. ok. 320 h) w browarze rzemieślniczym (restauracyjnym lub kontraktowym)

Wymiar ECTS	11
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PZ2_a_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa związane z wytwarzaniem piwa	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04 BiS1_W18	RT
PZ2_a_W2	zależności pomiędzy doбором parametrów technologicznych a przebiegiem procesu, wydajnością oraz jakością piwa produkowanego w browarze rzemieślniczym	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04	RT
PZ2_a_W3	zasady organizacji browaru i planowania produkcji w browarze rzemieślniczym	BiS1_W03 BiS1_W19	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
PZ2_a_U1	zaplanować produkcję i wykonać niezbędne obliczenia do wytwarzania brzezki w browarze rzemieślniczym	BiS1_U01 BiS1_U05 BiS1_U08 BiS1_U10	RT
PZ2_a_U2	wykonać analizę jakości półproduktów i ocenić przebieg procesu wytwarzania brzezki i piwa w browarze rzemieślniczym	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
PZ2_a_U3	dobrać odpowiednią metodę zacierania, filtracji zacieru, gotowania brzezki oraz fermentacji i dojrzewania piwa, w zależności od specyfikacji produktu w browarze rzemieślniczym	BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U10	RT
PZ2_a_U4	przestrzegać zasad BHP i dobrych praktyk w trakcie odbywania praktyk zawodowych	BiS1_U08	RT
PZ2_a_U5	prawidłowo opracować sprawozdanie z odbycia praktyki	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
PZ2_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
PZ2_a_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	0 godz.
----------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Praktyka zawodowa	320 godz.
--------------------------	------------------

Tematyka zajęć	zgodnie z ramowym programem praktyk
----------------	-------------------------------------

Realizowane efekty uczenia się	PZ2_a_W1; PZ2_a_W2; PZ2_a_W3; PZ2_a_U1; PZ2_a_U2; PZ2_a_U3; PZ2_a_U4; PZ2_a_U5; PZ2_a_K1; PZ2_a_K2
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie ustnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania - udział w ocenie końcowej 60%. Aby przystąpić do egzaminu należy uzyskać pozytywną ocenę za pisemne sprawozdanie z praktyk - udział oceny za sprawozdanie w ocenie końcowej 40%.
--	--

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	
Uzupelniająca	

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	11,0	ECTS*
---	------	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	322	godz.	10,7	ECTS*
w tym:				
wykłady	0	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	320	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	8	godz.	0,3	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Praktyka zawodowa II (2 miesiące, tj. ok. 320 h) w browarze regionalnym o skali produkcji do 100 tys. hl/rok

Wymiar ECTS	11
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PZ2_b_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa związane z wytwarzaniem piwa	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04 BiS1_W18	RT
PZ2_b_W2	zależności pomiędzy doбором parametrów technologicznych a przebiegiem procesu, wydajnością oraz jakością piwa produkowanego w browarze regionalnym	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04	RT
PZ2_b_W3	zasady organizacji browaru i planowania produkcji w browarze regionalnym	BiS1_W03 BiS1_W19	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
PZ2_b_U1	zaplanować produkcję i wykonać niezbędne obliczenia do wytwarzania brzezki w browarze regionalnym	BiS1_U01 BiS1_U05 BiS1_U08 BiS1_U10	RT
PZ2_b_U2	wykonać analizę jakości półproduktów i ocenić przebieg procesu wytwarzania brzezki i piwa w browarze regionalnym	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
PZ2_b_U3	dobrać odpowiednią metodę zacierania, filtracji zacieru, gotowania brzezki oraz fermentacji i dojrzewania piwa, w zależności od specyfikacji produktu w browarze regionalnym	BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U10	RT
PZ2_b_U4	przestrzegać zasad BHP i dobrych praktyk w trakcie odbywania praktyk zawodowych	BiS1_U08	RT
PZ2_b_U5	prawidłowo opracować sprawozdanie z odbycia praktyki	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
PZ2_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
PZ2_b_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:**Wykłady** 0 godz.

Tematyka zajęć	brak

Realizowane efekty uczenia się brak

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny brak

Praktyka zawodowa 320 godz.

Tematyka zajęć	zgodnie z ramowym programem praktyk

Realizowane efekty uczenia się PZ2_b_W1; PZ2_b_W2; PZ2_b_W3; PZ2_b_U1; PZ2_b_U2; PZ2_b_U3; PZ2_b_U4; PZ2_b_U5; PZ2_b_K1; PZ2_b_K2

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny

Egzamin w formie ustnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania - udział w ocenie końcowej 60%.
Aby przystąpić do egzaminu należy uzyskać pozytywną ocenę za pisemne sprawozdanie z praktyk - udział oceny za sprawozdanie w ocenie końcowej 40%.

Seminarium 0 godz.

Tematyka zajęć	brak

Realizowane efekty uczenia się brak

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny brak

Literatura:

Podstawowa	
Uzupełniająca	

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia 11,0 ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	322	godz.	10,7	ECTS*
w tym:				
wykłady	0	godz.		
ćwiczenia i semina	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	320	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	8	godz.	0,3	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Inżynieria bioreaktorowa**

Wymiar ECTS	3
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
IRE_W1	stechiometrię reakcji biochemicznych: pojęcie węglomola substancji, współczynniki wydajności, iloraz oddechowy. Termodynamika przemian biochemicznych: współczynniki redukcji, ciepło kultywacji, termodynamiczny współczynnik wydajności	BiS1_W01 BiS1_W03	RT
IRE_W2	podstawy kinetyki reakcji enzymatycznych, metody estymacji parametrów równań kinetycznych, rodzaje inhibicji	BiS1_W01 BiS1_W18	RT
IRE_W3	podstawy kinetyki wzrostu biomasy: modele strukturalne i „czarnej skrzynki”, rodzaje inhibicji, model „drapieżca-ofiara” metody estymacji parametrów równań kinetycznych	BiS1_W01 BiS1_W03 BiS1_W14	RT
IRE_W4	metody modelowania i doboru reaktorów dla reakcji biochemicznych: bilansowanie masy i ciepła, podstawy tworzenia modeli matematycznych, rodzaje bioreaktorów. Rozumie problematykę sterowania i regulacji pracy bioreaktorów, symulacji pracy bioreaktora	BiS1_W01 BiS1_W14	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
IRE_U1	określić stochiometrię reakcji biochemicznych w oparciu o pojęcie węglomola i wartości doświadczalnych współczynników wydajności, metody obliczania ciepła kultywacji biomasy	BiS1_U01 BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U05	RT
IRE_U2	przeprowadzić estymację parametrów równań kinetycznych reakcji biochemicznych	BiS1_U01 BiS1_U03 BiS1_U04	RT
IRE_U3	stworzyć bilans masy bioreaktora	BiS1_U01 BiS1_U03 BiS1_U04	RT

IRE_U4	dobrać reaktor do zagadnienia procesowego. Potrafi określić krytyczne punkty w procesie i zaproponować układ regulacji	BiS1_U01 BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U10	RT
--------	--	--	----

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

IRE_K1	prawidłowego wyboru priorytetów służących realizacji określonych celów i/lub zadań.	BiS1_K01 BiS1_K03	RT
--------	---	----------------------	----

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
----------------	-----------------

Tematyka zajęć	Elementy stechiometrii reakcji biochemicznych, termodynamika reakcji biochemicznych
	Kinetyka reakcji enzymatycznych, estymacja parametrów równań kinetycznych
	Modele wzrostu biomasy
	Reaktory dla reakcji biochemicznych i hodowli mikroorganizmów
	Zagadnienia dynamiki procesów biochemicznych

Realizowane efekty uczenia się	IRE_W1; IRE_W2; IRE_W3; IRE_W4
--------------------------------	--------------------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.
--	---

Ćwiczenia laboratoryjne	30 godz.
--------------------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Bilansowanie reakcji biochemicznych, obliczanie podstawowych funkcji termodynamicznych
	Estymacja parametrów równań kinetycznych, metoda całkowa i różniczkowa
	Bilans masy bioreaktora
	Analiza poszczególnych typów bioreaktorów, Właściwości statyczne i dynamiczne bioreaktorów

Realizowane efekty uczenia się	IRE_U1; IRE_U2; IRE_K1
--------------------------------	------------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen). Udział w ocenie końcowej modułu 40%.
--	---

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. S. Ledakowicz, Inżynieria biochemiczna, WNT, Warszawa, 2018;
	2. Tabiś, „Zasady reaktorów inżynierii reaktorów chemicznych, WNT Warszawa 1999;
Uzupełniająca	1. J. Szarawara, J. Skrzypek, A. Gawdzik, „Podstawy inżynierii reaktorów chemicznych”, WNT, Warszawa, 1991.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	48	godz.	1,9	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	27	godz.	1,1	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Higiena w browarze**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
HIG_W1	zagrożenia fizyczne, chemiczne i biologiczne w procesie produkcji żywności oraz ich znaczenie dla uzyskania bezpiecznego produktu żywnościowego	BiS1_W03 BiS1_W08 BiS1_W09 BiS1_W10 BiS1_W12	RT
HIG_W2	znaczenie i zasady procesów mycia i dezynfekcji w procesie produkcji piwa, a także środki wykorzystywane w prowadzeniu tych procesów oraz metody monitorowania higieny pomieszczeń, maszyn, urządzeń, powietrza i personelu	BiS1_W09 BiS1_W10 BiS1_W13 BiS1_W15	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
HIG_U1	ocenić występowanie zagrożeń fizycznych, chemicznych i biologicznych w procesie produkcji piwa oraz ich znaczenie dla uzyskania bezpiecznego produktu.	BiS1_U04 BiS1_U06 BiS1_U07	RT
HIG_U2	określić znaczenie i zasady procesów mycia i dezynfekcji w procesie produkcji piwa, a także środki wykorzystywane w prowadzeniu tych procesów oraz zna metody monitorowania higieny pomieszczeń, maszyn, urządzeń, powietrza i personelu.	BiS1_U04 BiS1_U06 BiS1_U07	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
HIG_K1	przyjęcia społecznej, etycznej i zawodowej odpowiedzialności za produkcję bezpiecznej dla konsumenta żywności i wyboru priorytetów służących wyprodukowaniu bezpiecznej żywności	BiS1_K03	RT
HIG_K2	stałego pogłębiania wiedzy z zakresu higieny produkcji żywności w tym aktualizacji znajomości prawa dotyczącego bezpieczeństwa żywności	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady	10 godz.
----------------	-----------------

Tematyka zajęć	Higiena produkcji a jakość zdrowotna żywności. Zagrożenia zdrowotne związane z surowcami, procesami technologicznymi, magazynowaniem i dystrybucją piwa. Podział i charakterystyka zagrożeń. Możliwości zapobiegania i likwidacji. Wykrywanie zakażeń mikrobiologicznych w browarze
	Higiena maszyn i urządzeń - stan techniczny, przeglądy okresowe, możliwe nisze rozwoju drobnoustrojów.
	Procesy mycia i dezynfekcji - procedury i instrukcje, parametry mycia, środki myjąco dezynfekujące, metody mycia (CIP, COP), sprzęt myjąco-dezynfekujący. Metody monitorowania skuteczności mycia.
Realizowane efekty uczenia się	HIG_W1; HIG_W2; HIG_K1; HIG_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.
Ćwiczenia laboratoryjne 20 godz.	
Tematyka zajęć	Określanie stopnia skażenia rąk, powierzchni urządzeń i opakowań
	Określenie skuteczności mycia i dezynfekcji w mikrobrowarze z użyciem metod fizycznych, chemicznych i enzymatycznych
Realizowane efekty uczenia się	HIG_U1; HIG_U2; HIG_K1; HIG_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.

Literatura:

Podstawowa	1. Kołożyn-Krajewska D., 2013. Higiena produkcji żywności. Wydawnictwo SGGW, W-wa.
	2. Kołożyn-Krajewska D., Sikora T. 2010. Zarządzanie bezpieczeństwem żywności. Wydawnictwo C.H. Beck, W-wa.
	3. Żakowska Z., Stoińska H., 2000. Mikrobiologia i higiena w przemyśle spożywczym, Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej.
Uzupełniająca	1. Boulton C., Quain D. Brewing Yeast and Fermentation. Blackwell Science, 2001.
	2. Briggs D.E., Boulton C.A., Brookers P.A., Stevens R. Brewing. Science and practice. CRC Press, Washington, USA, 2004
	3. Stewart G.G., Russell I., Anstruther A. Handbook of Brewing (Food Science and Technology). CRC Press, 2009.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		34	godz.	1,36	ECTS*
w tym:	wykłady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
	konsultacje	2	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		16	godz.	0,64	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Ekologia i ochrona środowiska**

Wymiar ECTS	3
Status	podstawowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIE CZŁOWIEKA**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EKO_W1	różnice między ekologią i ochroną środowiska; zna i rozumie podstawowe pojęcia związane z poziomami organizacji biologicznej; zna wpływ czynników zależnych od zagęszczenia i czynników niezależnych od zagęszczenia na liczebność populacji; wskazuje zwierzęta wykazujące strategię r, strategię K oraz te, które nie pasują do żadnej z tych kategorii	BiS1_W01	RT
EKO_W2	definicję niszy ekologicznej i wskazuje różnice między niszą podstawową organizmu a jego niszą zrealizowaną oraz podaje przykłady czynników ograniczających, które mogą wywierać wpływ na niszę ekologiczną organizmu; zna pojęcia związane z interakcjami biotycznymi; rozumie w jaki sposób dobór naturalny wpływa na relacje między drapieżnikami i ofiarami; zna różnice między sukcesją pierwotną a wtórną	BiS1_W01	RT
EKO_W3	pojęcie przepływu materii i energii w ekosystemie oraz sieci troficznej; zna główne etapy najważniejszych cykli biogeochemicznych; rozumie wpływ energii słonecznej na temperaturę na Ziemi oraz na globalną cyrkulację powietrza i wody; zna wpływ ognia na ekosystemy; zna i rozumie zagadnienia związane z produktywnością pierwotną i wtórną ekosystemów	BiS1_W01	RT
EKO_W4	definicję biomu i potrafi scharakteryzować najważniejsze biomy biosfery; potrafi podać przykład oddziaływania człowieka na każdy z omawianych biomów; zna czynniki środowiskowe wpływające na ekosystemy wodne	BiS1_W01	RT
EKO_W5	związki zanieczyszczające powietrze, wodę i glebę oraz metody gospodarowania odpadami; rozumie wpływ stosowania bioindykatorów w ocenie zanieczyszczeń środowiska, zna najważniejsze przyczyny spadku różnorodności biologicznej; zna najważniejsze katastrofy ekologiczne i ich konsekwencje;	BiS1_W01 BiS1_W11	RT

EKO_W6	ekologiczne aspekty rolnictwa; ma świadomość wpływu warunków środowiska na zdrowie i zagrożenia stanu zdrowia; zna główne szkodliwości środowiskowe: fizyczne, chemiczne, biologiczne oraz psychospołeczne oraz działania prewencyjne.	BiS1_W01 BiS1_W11	RT
--------	--	----------------------	----

UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:

EKO_U1	prezentować metody składowania i kompostowania odpadów oraz ich segregacji; klasyfikować różne typy odpadów w celu ich optymalnego zagospodarowania	BiS1_U02	RT
EKO_U2	przygotować sprawozdanie z zajęć terenowych	BiS1_U03	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EKO_K1	wykazywania odpowiedzialności za działalność człowieka w obszarze ekologii i ochrony środowiska	BiS1_K03	RT
EKO_K2	wdrażania zachowań proekologicznych	BiS1_K03	RT
EKO_K3	ciągłego i świadomego doskonalenia i doskonalenia zawodowego	BiS1_K01	RT
EKO_K4	pracy indywidualnej i w grupie	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady

20 godz.

Tematyka zajęć	Różnice między ekologią i ochroną środowiska- zakres stosowanych pojęć. Podstawowe poziomy organizacji biologicznej: osobnik, populacja, biocenoza, ekosystem, biosfera. Właściwości populacji i zmiany liczebności populacji. Czynniki wpływające na liczebność populacji. Przebieg pierwotnej i wtórnej sukcesji ekologicznej. Charakterystyka organizmów typowych dla wczesnych i późnych stadiów sukcesji: organizmy typu K i r.
	Nisza ekologiczna, różnice między niszą podstawową organizmu, a jego niszą zrealizowaną. Czynniki biotyczne i abiotyczne wpływające na organizmy żywe. Adaptacje organizmów do środowiska: woda, światło, temperatura, ogień, wiatr. Interakcje biotyczne: symbioza, pasożytnictwo, konkurencja, drapieżnictwo, amensalizm, komensalizm, allelopatia. Gatunki zwornikowe, dominujące i sukcesja ekologiczna.
	Przepływ materii i energii w ekosystemie- łańcuchy i sieci troficzne. Produktywność pierwotna i wtórna ekosystemów. Krążenie materii i czynniki abiotyczne w ekosystemach.
	Charakterystyka najważniejszych biomów biosfery: lasy zrzucające liście na zimę, lasy tropikalne, tajga, tundra, pustynie i półpustynie, sawanna, step, charakterystyczne organizmy, klimat, struktura i zagrożenia. Ekosystemy wodne: słodkowodne, wód płynących, wód stojących. Ekotony, stratyfikacja termiczna, estuaria, środowisko bentoniczne.
	Emisje zanieczyszczające powietrze, wody i gleby oraz ich wpływ na biosferę. Gospodarka odpadami: gromadzenie, segregacja, utylizacja, recykling. Wykorzystanie bioindykatorów (porosty, mchy, kora drzew) w ocenie zanieczyszczeń środowiska-monitoring biologiczny. Bioróżnorodność, ekstyncja, gatunek inwazyjny. Związek między problemami środowiskowymi, a działalnością człowieka. Ochrona przyrody: in situ i ex situ. Katastrofy ekologiczne: globalne ocieplenie, kwaśne deszcze, spadek stężenia ozonu w stratosferze, wylesianie.
	Ekologiczne aspekty rolnictwa. Pojęcie agroekosystemu. Powstawanie krajobrazu rolniczego. Czynniki plonotwórcze roślin rolniczych. Rolnictwo, a potrzeby żywnościowe. Rolnictwo a ochrona środowiska. Środowisko i zdrowie: pojęcie zdrowia, zagrożenie stanu zdrowia, środowisko życia człowieka, obszar ekologicznego zagrożenia, rejon kłęski ekologicznej, choroby cywilizacyjne, szkodliwości środowiskowe: fizyczne, chemiczne, biologiczne oraz psychospołeczne. Nadzwyczajne zagrożenia środowiska życia człowieka oraz działania prewencyjne.

Realizowane efekty uczenia się

EKO_W1; EKO_W2; EKO_W3; EKO_W4; EKO_W5; EKO_W6; EKO_K1; EKO_K2; EKO_K3

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie testowej-pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu – 70%.
--	--

Ćwiczenia terenowe	10 godz.
---------------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Prezentacja metod składowania i kompostowania odpadów oraz ich segregacji- ćwiczenia na terenie składowiska odpadów komunalnych. Schemat postępowania z określonymi odpadami przemysłowymi, wpływ zastosowanych technik na zmniejszenie ryzyka środowiskowego. Sposoby postępowania w zakresie sortowania, recyklingu, utylizacji odpadów, spalania, depozycji odpadów ostatecznych, lokalizacji składowisk i mogilników.
----------------	---

Realizowane efekty uczenia się	EKO_U1; EKO_U2; EKO_K1; EKO_K2; EKO_K3; EKO_K4
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	zaliczenie na podstawie indywidualnego sprawozdania z ćwiczeń terenowych. Udział w ocenie końcowej przedmiotu - 30%
--	---

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. Praca zbiorowa pod red. Jana Strzałko i Teresy Mossor-Pietraszewskiej. Kompendium wiedzy ekologii. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006
	2. Eldra P. Solomon, Linda R. Berg, Diana W. Martin. Biologia (wg VII wydania amerykańskiego). MULTICO Oficyna Wydawnicza, Warszawa 2007.
	3. Mackenzie A, Ball A.S., Virdee S.R. Ekologia. Krótkie wykłady. Wydawnictwo Naukowe PWN, Wydanie 2, 2019.
Uzupełniająca	1. Manfred Hafner. Ochrona Środowiska. Wyd. Polski Klub Ekologiczny 1993.
	2. Begon M., Townsend C.R., Harper J. L. Ecology: From Individuals to Ecosystems. Blackwell Publishing 2005
	3. Krebs Charles J. Ekologia. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2011.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	20	godz.		
ćwiczenia i seminaria	10	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	43	godz.	1,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:								
Technologia rozlewu piwa								
Wymiar ECTS	2							
Status	kierunkowy - obowiązkowy							
Forma zaliczenia końcowego	egzamin							
Wymagania wstępne	brak							
Kierunek studiów:								
BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO								
Profil studiów	praktyczny							
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI							
Semestr studiów	5							
Język wykładowy	polski							
Prowadzący przedmiot:								
Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii							
Koordinator przedmiotu								
Przedmiotowe efekty uczenia się:								
Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)						
		efektu kierunkowego	dyscypliny					
WIEDZA - zna i rozumie:								
ROZ_W1	zasady zarządzania działem rozlewu	BiS1_W03 BiS1_W09 BiS1_W19	RT					
ROZ_W2	zależności pomiędzy techniką stabilizacji mikrobiologicznej piwa i rozlewu	BiS1_W02 BiS1_W09 BiS1_W13	RT					
ROZ_W3	zasadę działania maszyn działu rozlewu	BiS1_W03 BiS1_W14	RT					
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:								
ROZ_U1	przeprowadzić rozlew piwa do butelek z zachowaniem warunków higieny	BiS1_U10	RT					
ROZ_U2	przeprowadzić rozlew piwa do beczek	BiS1_U05 BiS1_U10	RT					
ROZ_U3	zaplanować i zrealizować procesy mycia i dezynfekcji przed rozlewem, oraz zweryfikować stabilność piwa po rozlewie	BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U10	RT					
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:								
ROZ_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT					
ROZ_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT					

Treści nauczania:

Wykłady		10 godz.
Tematyka zajęć	Procesy technologiczne działu rozlewu - charakterystyka ogólna	
	Urządzenia działu rozlewu	
	Parametry technologiczne a jakość produktu	
	Stabilność sensoryczna piwa w zależności od stosowanej techniki rozlewu	

Realizowane efekty uczenia się	ROZ_W1; ROZ_W2; ROZ_W3; ROZ_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.

Ćwiczenia laboratoryjne		20 godz.
Tematyka zajęć	Planowanie pracy działu rozlewu, obliczenia technologiczne, kontrola jakości	
	Rozlew piwa do butelek	
	Rozlew piwa do kegów	
	Sprawdzanie skuteczności mycia opakowań jednostkowych, analiza jakości i stabilności produktu po rozlewie, test skuteczności pasteryzacji	

Realizowane efekty uczenia się	ROZ_U1; ROZ_U2; ROZ_U3; ROZ_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnego sprawozdania z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - 1 kolokwium z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%.

Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. W. Kunze, Technologia Słodu i Piwa, VLB Berling, 2014
Uzupełniająca	

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język angielski**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu z poprzedniego semestru

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EN.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
EN.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
EN.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
EN.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EN.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	
Ćwiczenia		30 godz.
Tematyka zajęć	Czasowniki modalne. Zdania warunkowe: typ2. Liderzy i myśliciele - różnorodność postaw. Zdrowy styl życia, równowaga życie-praca. Związki wyrazowe. Analizowanie i rozwiązywanie problemów, udzielanie porad. Prezentacje studentów na wybrany temat związany z kierunkiem studiów.	
Realizowane efekty uczenia się	EN.B1_U1, EN.B1_U2, EN.B1_U3, EN.B1_U4, EN.B1_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %):</p> <p>100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst</p> <p>Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny.</p> <p>Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych, 4) przygotowanie prezentacji o tematyce związanej z kierunkiem studiów.</p> <p>Kryteria końcowe:</p> <p>Lektorat kończy się na trzecim roku (po 4 semestrze języka) egzaminem na poziomie B1+.</p> <p>Egzamin składa się z części: pisemnej, trwa około 90 minut i zawiera 5 części (listening, reading, grammar, vocabulary, writing).</p>	

Literatura:

Podstawowa	Paul Dummett Keynote Intermediate SB NGLearning
Uzupelniająca	1 English Grammar in Context B1, Macmillan, 2 Seria Career Paths, Egis, 3 Materiały przygotowane przez SJO

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*

praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*
--------------	----	-------	-----	-------

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język francuski**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu z poprzedniego semestru

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
FR.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
FR.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
FR.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
FR.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
FR.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	
Ćwiczenia		30 godz.
Tematyka zajęć	<p>Redagowanie korespondencji mailowej - prośba o doprecyzowanie informacji. Wyrażanie zachęty do działania, solidaryzowania się i pomocy drugiej osobie. Zdania celowe. Określenia czasu. Środowisko naturalne : jego stan i ochrona – czytanie, oglądanie, słuchanie ze zrozumieniem oraz prezentacja wybranych zagadnień. Ekologia. Jak przyszłość czeka Ziemię? Słownictwo związane ze środowiskiem naturalnym i miejskim. Czas przyszły oraz zdania warunkowe. Przeprowadzanie wywiadu. Zdania pytające. Uczestniczenie w dyskusji – jak zabierać głos. Przysłowki zakończone na „-ment”. Lektura i prezentacja wybranych zagadnień na podstawie literatury fachowej.</p>	
Realizowane efekty uczenia się	FR.B1_U1, FR.B1_U2, FR.B1_U3, FR.B1_U4, FR.B1_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %): 100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych, 4) przygotowanie prezentacji o tematyce związanej z kierunkiem studiów. Kryteria końcowe: Lektorat kończy się na trzecim roku (po 4 semestrze języka) egzaminem na poziomie B1+. Egzamin składa się z części: pisemnej, trwa około 90 minut i zawiera 5 części (listening, reading, grammar, vocabulary, writing).</p>	

Literatura:

Podstawowa	1.Alter ego 3, C. Dollez, S. Pons, éd. Hachette, 2. Grammaire progressive du français – niveau intermédiaire,éd. Clé.
Uzupełniająca	1.La civilisation française- niveau intermédiaire, éd. Clé, 2.Vocabulaire illustré – niveau avancé, P.Watcyn-Jones, F.Prouillac, éd. Hachette

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:	wykłady	...	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
	konsultacje	...	godz.		
	udział w badaniach	...	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		...	godz.	...	ECTS*
praca własna		20	godz.	0,8	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język niemiecki**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu z poprzedniego semestru

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
GE.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
GE.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
GE.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
GE.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
GE.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak		godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
Ćwiczenia			30 godz.
Tematyka zajęć	<p>Opisywanie procesów – strona bierna w czasie teraźniejszym. Odkrycia i wynalazki – strona bierna w czasie Präteritum. Przygotowania do wyjazdu za granicę – słownictwo. Praca za granicą – wrażenia (entuzjazm, rozczarowanie). Prezentacje studentów na wybrany temat zgodny z kierunkiem studiów. Powtórka materiału do egzaminu końcowego.</p>		
Realizowane efekty uczenia się	GE.B1_U1, GE.B1_U2, GE.B1_U3, GE.B1_U4, GE.B1_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %): 100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst</p> <p>Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych, 4) przygotowanie prezentacji o tematyce związanej z kierunkiem studiów. Kryteria końcowe: Lektorat kończy się na trzecim roku (po 4 semestrze języka) egzaminem na poziomie B1+. Egzamin składa się z części: pisemnej, trwa około 90 minut i zawiera 5 części (listening, reading, grammar, vocabulary, writing).</p>		

Literatura:

Podstawowa	Ch. Habersack, A. Pude, F. Specht "Menschen"
Uzupełniająca	H. Dreyer, R. Schmidt „Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik“

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:				
wykłady	...	godz.		
ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
konsultacje	...	godz.		
udział w badaniach	...	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	...	godz.	...	ECTS*

praca własna	20	godz.	0,8	ECTS*
--------------	----	-------	-----	-------

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Język rosyjski**

Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu z poprzedniego semestru

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Studium Języków Obcych Uniwersytetu Rolniczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
RU.B1_U1	W zakresie doskonalenia umiejętności związanych z rozumieniem tekstu czytanego student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w tekstach na tematy konkretne, łącznie z rozumieniem tekstu o tematyce popularno-naukowej z zakresu swojej specjalności.	BiS1_U03	RT
RU.B1_U2	W zakresie doskonalenia umiejętności mówienia student potrafi porozumiewać się w sytuacjach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń oraz przygotować krótką wypowiedź ustną o tematyce związanej z kierunkiem studiów.	BiS1_U03	RT
RU.B1_U3	W zakresie rozumienia mowy ze słuchu student rozumie znaczenie głównych wątków przekazu zawartego w jasnych standardowych wypowiedziach, które dotyczą znanych mu spraw i zdarzeń.	BiS1_U03	RT
RU.B1_U4	W zakresie umiejętności pisania student potrafi sformułować krótką, prostą wypowiedź pisemną w formie życiorysu, listu motywacyjnego.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
RU.B1_K1	W zakresie kompetencji społecznych student rozumie i docenia znaczenie znajomości języków obcych, potrafi uzupełniać i doskonalić nabytą wiedzę i umiejętności językowe w nauce, życiu zawodowym oraz prywatnym, potrafi wygłosić krótkie wystąpienie publiczne związane z tematyką studiów.	BiS1_K0	RT

Treści nauczania:

Wykłady	brak	godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	
Ćwiczenia		30 godz.
Tematyka zajęć	<p>Państwo i społeczeństwo. Ustrój i podział administracyjny Polski i Rosji. Czasowniki rządzące narzędnikiem : болеть, гордиться, владеть, пользоваться. Atrakcje turystyczne Rosji. Stereotypy związane z Polakami i Rosjanami. Święta w Rosji i Polsce - podobieństwa i różnic. Praca z tekstem fachowym. Technika pracy ze słownikiem specjalistycznym. Prezentacje studentów na wybrany temat zgodny z kierunkiem studiów. Powtórka materiału do egzaminu końcowego.</p>	
Realizowane efekty uczenia się	RU.B1_U1, RU.B1_U2, RU.B1_U3, RU.B1_U4, RU.B1_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>We wszystkich formach oceny postępów studentów (zarówno ustnych i pisemnych) obowiązuje jednolita skala ocen (0 – 100 %): 100% - 90% - bdb 89% - 86% - +db 85% - 80% - db 79%-70% - +dst 69% - 59% - dst 58% - 0% - ndst Semestr kończy się zaliczeniem bez oceny. Warunki zaliczenia: 1) obecność na ćwiczeniach, 2) aktywny udział w zajęciach, 3) uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi ustnych i testów pisemnych, 4) przygotowanie prezentacji o tematyce związanej z kierunkiem studiów. Kryteria końcowe: Lektorat kończy się na trzecim roku (po 4 semestrze języka) egzaminem na poziomie B1+. Egzamin składa się z części: pisemnej, trwa około 90 minut i zawiera 5 części (listening, reading, grammar, vocabulary, writing).</p>	

Literatura:

Podstawowa	«Деловаяречь» - Rozalia Skiba, Małgorzata Szczepaniak
Uzupełniająca	„Paszport maturzysty. Język rosyjski.” – Helena Makarewicz

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina – RT	2	ECTS*
Dyscyplina –	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		30	godz.	1,2	ECTS*
w tym:	wykłady	...	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	28	godz.		
	konsultacje	...	godz.		
	udział w badaniach	...	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	...	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		...	godz.	...	ECTS*
praca własna		20	godz.	0,8	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw I: Produkty mleczarskie jako przekąski do piwa**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK1_a_W1	skład i właściwości oraz przydatność technologiczną mleka do produkcji serów, a także potrafi ogólnie scharakteryzować różne rodzaje serów, mogących stanowić przekąski do piwa.	BiS1_W02	RT
EK1_a_W2	teoretyczne podstawy produkcji wybranych rodzajów serów podpuszczkowych dojrzewających oraz twarogowych niedojrzewających, dojrzewających i smażonych.	BiS1_W03	RT
EK1_a_W3	budowę, zasadę działania i zastosowanie podstawowych urządzeń przemysłu mleczarskiego stosowanych w produkcji serów.	BiS1_W14	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EK1_a_U1	wyprodukować w skali laboratoryjnej ser twarogowy smażony z kminkiem	BiS1_W05 BiS1_W10	RT
EK1_a_U2	wymienić i opisać urządzenia stosowane w przemysłowej produkcji serów dojrzewających i z masy parzonej.	BiS1_W05	RT
EK1_a_U3	ocenić jakość i cechy organoleptyczne różnych rodzajów serów na podstawie ich składu i właściwości fizykochemicznych. Posługując się właściwie dobranymi metodami badań potrafi wyciągnąć wnioski z uzyskanych rezultatów.	BiS1_U04	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EK1_a_K1	pracy w grupie i pełnienia w niej różnych ról.	BiS1_K02 BiS1_K03	RT
EK1_a_K2	odpowiedzialności, ryzyka i skutków ekonomicznych, społecznych, żywieniowych i zdrowotnych przestrzegania parametrów technologicznych w produkcji serów.	BiS1_K02 BiS1_K03	RT

Treści nauczania:**Wykłady** **15 godz.**

Tematyka zajęć	Charakterystyka składu mleka, właściwości fizykochemicznych i przydatności technologicznej do produkcji serów.
	Kryteria podziału i systematyka serów. Dodatki stosowane w produkcji serowarskiej.
	Technologia wytwarzania wybranych rodzajów serów podpuszczkowych dojrzewających.
	Technologia wytwarzania serów twarogowych dojrzewających i smażonych.
	Technologia wytwarzania serów topionych.

Realizowane efekty uczenia się	EK1_a_W1; EK1_a_W2; EK1_a_W3; EK1_a_K2
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.
--	---

Ćwiczenia laboratoryjne **15 godz.**

Tematyka zajęć	Produkcja sera twarogowego smażonego z kminkiem.
	Produkcja sera ementalskiego i serów z masy parzonej, wedzonych i niewędzonych - Mlekovita Zakopane
	Analiza serow.

Realizowane efekty uczenia się	EK1_a_U1; EK1_a_U2; EK1_a_U3; EK1_a_K1; EK1_a_K2
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych - kolokwium z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej przedmiotu 50%.
--	---

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. Ziajka S. (red.) 2008. Mleczarstwo. Wydawnictwo UWM Olsztyn.
	2. Ziajka S. (red.) 1997. Mleczarstwo – zagadnienia wybrane. T. 2. Wydawnictwo ART. Olsztyn.
	3. Mleko. Technika i technologia. 2013. Tetra Pak Processing Systems AB, Lund.
Uzupełniająca	1. Przegląd Mleczarski

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektly I: Fermentowane produkty mleczarskie**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK1_b_W1	skład i właściwości oraz przydatność technologiczną mleka, a także potrafi ogólnie scharakteryzować różne rodzaje mleczarskich produktów fermentowanych.	BiS1_W02	RT
EK1_b_W2	teoretyczne podstawy produkcji wybranych rodzajów mleczarskich produktów fermentowanych.	BiS1_W03	RT
EK1_b_W3	budowę, zasadę działania i zastosowanie podstawowych urządzeń przemysłu mleczarskiego stosowanych w produkcji mleczarskich produktów fermentowanych.	BiS1_W14	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EK1_b_U1	wyprodukować w skali laboratoryjnej lody jogurtowe na bazie piwa	BiS1_W05 BiS1_W10	RT
EK1_b_U2	wymienić i opisać urządzenia stosowane w przemysłowej produkcji serów dojrzewających i z masy parzonej.	BiS1_W05	RT
EK1_b_U3	ocenić jakość i cechy organoleptyczne różnych rodzajów mleczarskich produktów fermentowanych na podstawie ich składu i właściwości fizykochemicznych. Posługując się właściwie dobranymi metodami badań potrafi wyciągnąć wnioski z uzyskanych rezultatów.	BiS1_U04	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EK1_b_K1	pracy w grupie i pełnienia w niej różnych ról.	BiS1_K01	RT

EK1_b_K2	odpowiedzialności, ryzyka i skutków ekonomicznych, społecznych, żywieniowych i zdrowotnych przestrzegania parametrów technologicznych w produkcji serów.	BiS1_K02 BiS1_K03	RT
----------	--	----------------------	----

Treści nauczania:

Wykłady		15	godz.
Tematyka zajęć	Charakterystyka składu, właściwości fizykochemicznych i przydatności technologicznej mleka.		
	Podział i metody wytwarzania różnych rodzajów mleka fermentowanego.		
	Technologia wytwarzania wybranych rodzajów serów podpuszczkowych dojrzewających.		
	Technologia wytwarzania serów twarogowych dojrzewających i smażonych oraz serów topionych.		
Realizowane efekty uczenia się	EK1_b_W1; EK1_b_W2; EK1_b_W3; EK1_b_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.		

Ćwiczenia laboratoryjne		15	godz.
Tematyka zajęć	Produkcja lodów jogurtowych na bazie piwa		
	Produkcja sera ementalskiego i serów z masy parzonej, wędzonych i niewędzonych - Mlekovita Zakopane		
	Analiza różnych rodzajów mleka fermentowanego.		
Realizowane efekty uczenia się	EK1_b_U1; EK1_b_U2; EK1_b_U3; EK1_b_K1; EK1_b_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych - kolokwium z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej przedmiotu 50%		

Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Ziajka S. (red.) 2008. Mleczarstwo. Wydawnictwo UWM Olsztyn.
	2. Ziajka S. (red.) 1997. Mleczarstwo – zagadnienia wybrane. T. 2. Wydawnictwo ART. Olsztyn.
	3. Mleko. Technika i technologia. 2013. Tetra Pak Processing Systems AB, Lund.
Uzupełniająca	1. Przegląd Mleczarski.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
--	----	-------	-----	-------

w tym:	wykłady	15	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
<hr/>					
	zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
<hr/>					
	praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*
<hr/>					

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw II: Wykorzystanie niskich temperatur w procesach technologicznych i przechowywaniu żywności**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL2_a_W1	podstawowe zjawiska zachodzące podczas chłodzenia, zamrażania i chłodniczego przechowywania surowców i produktów spożywczych	BiS_W03	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL2_a_U1	ocenić ogólny zakres zmian jakości produktu wynikający z poddania go obróbce zamrażalniczej.	BiS_U04	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL2_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL2_a_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15 godz.
Tematyka zajęć	Zamrażanie surowców roślinnych. Zmiany jakościowe i metody ich ograniczenia.	
	Fizyczne podstawy zamrażania. Metody i urządzenia zamrażalnicze.	
	Nosniki zimna i czynniki chłodnicze	
	Chłodzenie jako element utrwalania żywności metodami kombinowanymi.	
	Wpływ przechowywania na jakość żywności chłodzonej i mrożonej	
	Rozmrażanie żywności	
Realizowane efekty uczenia się	EL2_a_W1; EL2_a_K1	

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.
--	---

Ćwiczenia laboratoryjne	15 godz.
--------------------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Podstawowa charakterystyka produktów mrożonych i urządzeń zamrażniczych.
	Temperatura krioskopowa i zjawisko przechłodzenia.
	Ocena zmian histologicznych tkanek roślinnych i zwierzęcych zamrażanych w różnych warunkach.
	Ocena wpływu przechowywania chłodniczego i zamrażalniczego na zmiany labilnych składników żywności.

Realizowane efekty uczenia się	EL2_a_U1; EL2_a_K1; EL2_a_K2;
--------------------------------	-------------------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: kolokwium z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 30%, Prezentacja i dyskusja uzyskanych w trakcie ćwiczeń wyników - udział w końcowej ocenie modułu 10%.
--	---

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. Gruda Z., Postolski J., Zamrażanie żywności, WNT, W-wa, 1999.
	2. Jastrzębski W. Technologia chłodnicza żywności, WSiP, W-a, 1991
	3. Gaziński B., Przechowalnictwo żywności. Systherm, Poznań, 2013.
Uzupełniająca	1. Evans J.A., Frozen food science and technology, Blackwell Publishing Ltd, 2008

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw II: Technologia chłodnicza i przechowywalnictwo żywności**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL2_b_W1	podstawowe zjawiska zachodzące podczas chłodzenia, zamrażania i chłodniczego przechowywania surowców i produktów spożywczych	BiS_W03	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL2_b_U1	ocenić ogólny zakres zmian jakości produktu wynikający z poddania go obróbce zamrażalniczej.	BiS_U04	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL2_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL2_b_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	Wpływ niskich temperatur na szybkość reakcji chemicznych i enzymatycznych.
	Chłodzenie żywności - przegąd środowisk chłodzących. Rodzaje sztucznego lodu i urządzenia do jego produkcji.
	Krzywe zamrażania i rozmrażania.
	Zmiany w jakości chłodzonej i mrożonej. Metody ograniczenia ubytków jakości.
	Charakterystyka urządzeń chłodniczych.
Realizowane efekty uczenia się	EL2_b_W1; EL2_b_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.
Ćwiczenia laboratoryjne	15 godz.

Tematyka zajęć	Fizyczne i technologiczne podstawy schładzania i zamrażania żywności. Wyznaczenie czasu i szybkości zamrażania.	
	Ocena zmian fizycznych żywności przechowywanej w warunkach zamrażalniczych.	
	Ocena zmian chemicznych tkanek roślinnych i zwierzęcych zamrażanych w różnych warunkach.	
	Ocena wpływu przechowywania chłodniczego i zamrażalniczego na zmiany labilnych składników żywności.	
Realizowane efekty uczenia się	EL2_b_U1; EL2_b_K1; EL2_b_K2;	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: kolokwium z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 30%, Prezentacja i dyskusja uzyskanych w trakcie ćwiczeń wyników - udział w końcowej ocenie modułu 10%.	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. Gruda Z., Postolski J., Zamrażanie żywności, WNT, W-wa, 1999.
	2. Jastrzębski W. Technologia chłodnicza żywności, WSiP, W-a, 1991
	3. Gaziński B., Przechowalnictwo żywności. Systherm, Poznań, 2013.
Uzupełniająca	1. Evans J.A., Frozen food science and technology, Blackwell Publishing Ltd, 2008

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wykłady	15	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		18	godz.	0,7	ECTS*

* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Elektyw V: Enzymologia

Wymiar ECTS	3
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotów: Biochemia

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK5_a_W1	typy katalizy i katalizatorów, rozumie ich specyficzność i mechanizmy działania. Rozumie rolę biokatalizatorów w koncepcji zielonej chemii	BiS1_W01 BiS1_W11	RT
EK5_a_W2	budowę enzymów, koenzymów i kompleksów wieloenzymowych oraz zasady ich współdziałania	BiS1_W01 BiS1_W04	RT
EK5_a_W3	kinetykę reakcji enzymatycznych oraz mechanizmy działania inhibitorów i aktywatorów enzymów, wpływ warunków reakcji na jej przebieg	BiS1_W01 BiS1_W18	RT
EK5_a_W4	zasady klasyfikacji i nazewnictwa enzymów, zapisuje równania reakcji katalizowanych przez enzymy różnych klas	BiS1_W01 BiS1_W18	RT
EK5_a_W5	podstawy produkcji, immobilizacji i formulacji handlowych preparatów enzymatycznych	BiS1_W03 BiS1_W05	RT
EK5_a_W5	możliwości jakie stwarza wykorzystanie enzymów w przemyśle browarniczym	BiS1_W03 BiS1_W04 BiS1_W18	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EK5_a_U1	ustalić efektywną dawkę enzymu i optymalizować stopień konwersji substratu. Potrafi prawidłowo posługiwać się jednostkami aktywności enzymatycznej i bazami informacji o enzymach	BiS1_U01 BiS1_U04	RT
EK5_a_U2	badać kinetykę procesu enzymatycznego	BiS1_U01 BiS1_U04	RT
EK5_a_U3	oznaczać aktywność enzymów wykorzystywanych w browarnictwie i optymalizować warunki ich działania	BiS1_U05 BiS1_U06	RT
EK5_a_U4	wskazać mocne i słabe strony użycia enzymu w procesie technologicznym	BiS1_U05 BiS1_U07	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EK5_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT

EK5_a_K2	współpracy w ramach zespołu i wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT
EK5_a_K3	podejmowania działań na rzecz upowszechniania zielonej chemii w słodownictwie i browarnictwie	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady		30	godz.
Tematyka zajęć	Kataliza homo- i heterogeniczna, typy katalizatorów i przyczyny ich różnej efektywności. Budowa i specyficzność działania rybozymów, DNAzymów, abzymów, synzymów i ksenozymów		
	Budowa enzymów, tworzenie kompleksów wieloenzymowych, struktura centrum aktywnego i allosterycznego. Rola metali w strukturze i działaniu enzymów. Budowa i znaczenie koenzymów. Rola witamin w strukturach koenzymów. Sprzężenie koenzymatyczne		
	Mechanizmy katalizy enzymatycznej, istota aktywacji i teoria stanu przejściowego (tranzycji). Kataliza kowalencyjna i kwasowo-zasadowa.		
	Specyficzność działania enzymów i teorie oddziaływania enzym – substrat. Promiskuityzm katalityczny i substratowy enzymów		
	Kinetyka reakcji enzymatycznych i czynniki wpływające na aktywność enzymów. Kinetyka reakcji enzymatycznej w mediach niewodnych. Jednostki aktywności enzymatycznej (U, Katal, liczba obrotów, aktywność właściwa i molekularna)		
	Klasyfikacja i nazewnictwo enzymów		
	Produkcja, immobilizacja i formułacja enzymów. Enzymy przemysłowe i ich wykorzystanie w technologii żywności jako przykład działania opartego na założeniach zielonej chemii		
	Słodowanie: przekształcanie ziarniaków w kompleks bogaty w enzymy (aktywacja, selektywność i stabilność enzymów). Komercyjne enzymy w procesie słodowania		
	Enzymy komercyjne i słodowe w procesie zacierania i filtrowania zacieru. Enzymy w procesie zakwaszania biologicznego zacieru i brzezki		
	Potencjał enzymatyczny drożdży. Wpływ środowiska i kofaktorów na przebieg fermentacji. Wykorzystanie handlowych preparatów enzymatycznych w procesie fermentacji		
Enzymy w działaniach naprawczych, przyspieszaniu dojrzewania i stabilizacji piwa. Enzymy jako narzędzie w warzeniu piwa bezalkoholowego oraz piwa o obniżonej zawartości węglowodanów, obniżonej alergenicności, poprawionym potencjale prebiotycznym i bioaktywnym			
Realizowane efekty uczenia się	EK5_a_W1; EK5_a_W2; EK5_a_W3; EK5_a_W4; EK5_a_W5		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 55%.		
Ćwiczenia laboratoryjne		30	godz.
Tematyka zajęć	Wykreślanie krzywych progresji i wyznaczanie v_0 ; badanie energii aktywacji (G_a) dla reakcji katalizowanych enzymatycznie i nieenzymatycznie. Wyznaczanie współczynnika temperaturowego (Q_{10}) (6h)		
	Sporządzanie wykresów kinetyki enzymatycznej i wyznaczanie powinowactwa amylaz i proteaz do różnych substratów (6h)		
	Zastosowanie enzymów w browarnictwie: wyznaczanie aktywności enzymów amylolitycznych, ich pH- i termostabilności (6h)		
	Zastosowanie enzymów w browarnictwie: ustalanie dawek i warunków optymalnych do przeprowadzenia procesu zacierania i scukrzania. Charakterystyka otrzymanych produktów - substratów fermentacji (6h)		

Wykorzystanie amylaz, b-glukanaz i proteaz do usuwania zmętnień piwa (6h)

Realizowane efekty uczenia się	EK5_a_U1; EK5_a_U2; EK5_a_U3; EK5_a_U4; EK5_a_K1; EK5_a_K2; EK5_a_K3
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - sprawozdań sporządzanych w programie Excel w trakcie ćwiczeń. Oceniana jest dokładność i precyzja otrzymanych wyników, umiejętność wykonywania obliczeń i formułowania wniosków (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 30%, - kolokwium z zakresu wykonywania obliczeń biochemicznych (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 15%.
--	--

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	<i>brak</i>
----------------	-------------

Realizowane efekty uczenia się	<i>brak</i>
--------------------------------	-------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<i>brak</i>
--	-------------

Literatura:

Podstawowa	1. Enzymy w technologii spożywczej. Whitehurst R.J., Van Oort M., 2016. PWN
	2. Obliczenia biochemiczne. Gondko R., Zgirski A., 2017. Wydawnictwo Naukowe PWN
	3. Enzymologia - podstawy. Strumidło S., Tylicki A., 2020. PWN
Uzupełniająca	1. Handbook of enzymes. Schomburg D., Schomburg I., Chang A. 2013. Springer
	2. Bazy naukowe: BIOCATALYSIS, BRENDA, UM-BBD

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	64	godz.	2,6	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	11	godz.	0,4	ECTS*

* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Elektyw V: Biotechnologia żywności pochodzenia roślinnego

Wymiar ECTS	3
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
Koordinacja przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK5_b_W1	istotę aktywności biologicznej substancji naturalnych, elementów struktury chemicznej, które decydują o tej aktywności. Rozumie zasady chemii oraz termodynamiki dotyczące biokatalizy.	BiS1_W01 BiS1_W03	RT
EK5_b_W2	fizjologiczne, metaboliczne i molekularne mechanizmy produkcji i nadprodukcji kwasów organicznych, aminokwasów, białek, enzymów, węglowodanów w komórkach. Zna i rozumie techniki produkcji substancji biologicznie aktywnych na potrzeby przemysłu	BiS1_W02 BiS1_W05	RT
EK5_b_W3	techniki biologii molekularnej (inżynierii genetycznej) oraz obszary ich stosowania w naukach o żywności i technologii przemysłu spożywczego. Zna zagrożenia i nadzieje dla człowieka i środowiska związane ze stosowaniem manipulacji genetycznych .	BiS1_W05 BiS1_W01	RT
EK5_b_W4	rolę mikroorganizmów w prowadzeniu bioprocessów. Zna podstawowe rodzaje mikroorganizmów oraz techniki hodowli komórek mikroorganizmów, roślinnych i zwierzęcych kultur tkankowych.	BiS1_W05	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EK5_b_U1	identyfikować i analizować czynniki wpływające na wydajność izolacji kwasów nukleinowych z żywności o różnym stopniu przetworzenia	BiS1_U05	RT
EK5_b_U2	projektować postępowanie analityczne do oznaczania aktywności pektynolitycznych preparatów stosowanych w obróbce żywności	BiS1_U01 BiS1_U06	RT
EK5_b_U3	wybrać najlepszą metodę i matrycę do immobilizacji. Potrafi wybierać preparat enzymatyczny do przetwarzania żywności, oraz analizować wpływ obróbki enzymatycznej	BiS1_U06 BiS1_U09 BiS1_U13	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			

EK5_b_K1	pracy indywidualnej, pracy w zespole, jest gotów kierować grupą, potrafi podejmować decyzje, planować i organizować pracę oraz wykazuje umiejętność zarządzania czasem	BiS1_K02	RT
EK5_b_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		30	godz.
Tematyka zajęć	Przedmiot biotechnologii żywności. „Bios” znaczy życie. Harmonia technologii i natury. Alternatywne biotechnologie. Różne rozwiązania problemów technicznych oferowane przez różne gałęzie biotechnologii. Biotechnologia korporacyjna i globalistyczna (2h)		
	Narzędzia biotechnologii żywności Wyodrębnienie DNA i RNA z materiału biologicznego. Enzymy restrykcyjne. Elektroforeza i blotting kwasów nukleinowych. Techniki PCR. cDNA i banki DNA. Lokalizacja miejsc położenia i działania genu. Sekwencjonowanie DNA (2h)		
	Technologie rDNA i produkcja białek rekombinowanych. Wektory i wektory alternatywne: pUC, lambda, kosmidy. Wektory dwufunkcyjne. Wielokrotne kopie genu, kontrola obcego promotora i inne techniki otrzymywania enzymów z organizmów genetycznie modyfikowanych. Ekspresja białka w tkance roślinnej i zwierzęcej (4h)		
	Transgeniczne rośliny i zwierzęta. Techniki rekombinacji komórek roślinnych i zwierzęcych. Kultury tkankowe. Główne kierunki modyfikacji genetycznych roślin. Soja Roundup-ready. Kukurydza Starlink. Gen „terminatorowy”. Nadzieje i obawy transgeniki roślin. Gen terminatorowy. Kontrowersje wokół rBGH. Kierunki modyfikacji genetycznych zwierząt. Transgeniczne ryby i gen „trojański” Klonowanie – techniczne i etyczne ograniczenia (4h)		
	Izolacja i oczyszczanie białek na skalę przemysłową. Warunki prowadzenia procesu biosyntezy z udziałem komórek mikroorganizmów, komórek roślinnych i zwierzęcych. Systemy fermentacji powierzchniowej i wglębnej. Bioreaktory i ich oprzyrządowanie. Bioreaktory STR i PBR. Urządzenia do separacji i dezintegracji biomasy. Techniki membranowe i chromatograficzne. Metody elektrochemiczne i powinowactwo biologiczne (2h)		
	Enzymatyczne modyfikacje składników żywności. Główne kierunki stosowania preparatów enzymatycznych. Enzymy unieruchomione.. Biosensory. Ograniczenia techniki i technologii unieruchamiania (4h)		
	Wybrane bioproceny w przemyśle spożywczym: Rekombinowana chymozyna. Wytwarzanie kwasów organicznych metodą biosyntezy (4h)		
	Nowe substraty: melibioza, laktoza, skrobia, lignoceluloza. Nadprodukcja aminokwasów, witamin, prebiotyków (4h)		
	Wprowadzenie do technik hodowli roślinnych i zwierzęcych kultur tkankowych In vitro (4h)		
Realizowane efekty uczenia się	EK5_b_W1, EK5_b_W2, EK5_b_W3, EK5_b_W4		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50% w terminie 1, 90% w terminie 2, 90% w terminie 3.		

Ćwiczenia laboratoryjne		30	godz.
Tematyka zajęć	Izolacja, oczyszczanie oraz detekcja genomowego DNA w żywności (10h)		
	Immobilizacja enzymu poprzez pułapkowanie w żelach (10h)		

Oznaczenie aktywności pektynoesterazy oraz aktywności amylolitycznej w preparatach o przemysłowym zastosowaniu (10h)

Realizowane efekty uczenia się	EK5_b_U1, EK5_b_U2, EK5_b_U3, EK5_b_K1, EK5_b_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - oceny umiejętności obsługi sprzętu laboratoryjnego (5%) - kolokwium zaliczeniowe na koniec zajęć (test wielokrotnego wyboru i krótkie pytania otwarte) Ocena pozytywna dla min. 51% punktów - udział w ocenie końcowej modułu 50% (w terminie II i III - udział w ocenie końcowej 10%)

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Ratletge, C., Kristiansen, B. 2011. Podstawy biotechnologii. PWN, Warszawa
	2. Bednarski W., Rejs A. 2012. Biotechnologia żywności, WNT, Warszawa
	3. Lee, B. H. 2015. Fundamentals of Food Biotechnology. Wiley Blackwell, Oxford, UK.
Uzupełniająca	1. Kołakowski, E., Bednarski, W., Bielecki, S. 2005. Enzymatyczna modyfikacja składników żywności, Wydawnictwo AR Szczecin
	2. Buchowicz, J. 2012. Biotechnologia molekularna. PWN, Warszawa

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
Dyscyplina: nauki medyczne i nauki o zdrowiu - dyscyplina nauki o zdrowiu	0	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	64	godz.	2,6	ECTS*
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	30	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	11	godz.	0,4	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektw VI: Technologia koncentratów spożywczych**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL6_a_W1	surowce roślinne, zwierzęce oraz przetworzone półprodukty wykorzystywane do produkcji koncentratów spożywczych	BiS1_W03	RT
EL6_a_W2	procesy zachodzące podczas wytwarzania i przechowywania koncentratów spożywczych	BiS1_W03 BiS1_W10	RT
EL6_a_W3	charakterystykę podstawowych asortymentów koncentratów spożywczych	BiS1_W03 BiS1_W05	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EL6_a_U1	ocenić jakość surowców i półproduktów oraz gotowych koncentratów spożywczych.	BiS1_U04 BiS1_U10	RT
EL6_a_U2	zestawiać receptury wybranych asortymentów koncentratów spożywczych.	BiS1_U05	RT
EL6_a_U3	stosować zasady BHP i dobrych praktyk w laboratorium	BiS1_U08	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL6_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL6_a_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15 godz.
Tematyka zajęć	Technologie koncentratów obiadowych. Koncentraty i hydrolizaty białkowe różnych typów, wzmacniacze smaku i zapachu.	
	Technologie koncentratów deserów i napojów. Dodatki do ciast i deserów, ich zastosowanie	
	Koncentraty barwiące i aromatyczne – technologie wytwarzania, zastosowania	
	Koncentraty witaminowe i nutraceutyki – znaczenie, zastosowanie i technologie produkcji wybranych grup koncentratów	
	Odżywki i koncentraty dla dzieci – znaczenie, , wymagania jakościowe, produkcja odżywek suchych i konserw.	
	Koncentraty aromatyczne, podstawowe sposoby otrzymywania	
	Koncentraty zbożowe i makarony – charakterystyka, i technologia produkcji.	
	Nowości i tendencje rozwojowe w przemyśle koncentratów spożywczych.	
Realizowane efekty uczenia się	EL6_a_W1; EL6_a_W2; EL6_a_W3;	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		15 godz.
Tematyka zajęć	Koncentraty obiadowe, zestawianie receptur oraz ocena jakości produktów i komponentów.	
	Koncentraty deserów i napojów, zestawianie receptur oraz ocena jakości produktów i komponentów.	
	Kawy, herbaty i ich koncentraty, wybrane koncentraty witaminowe i nutraceutyki, ocena jakości surowców i produktów gotowych.	
Realizowane efekty uczenia się	EL6_a_U1; EL6_a_U2; EL6_a_U3; EL6_a_K1; EL6_a_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - zaliczenie pisemne z zakresu ćwiczeń i weryfikacja praktyczna (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. Praca zbiorowa: Technologia koncentratów spożywczych. WNT, Warszawa 1970.
	2. Praca zbiorowa pod redakcją Franciszka Swiderskiego. Żywność wygodna i żywność funkcjonalna. PWN, Warszawa, 2003
	3. Praca zbiorowa pod redakcją Franciszka Swiderskiego. Towaroznawstwo żywności przetworzonej z elementami technologii. Wydawnictwo SGGW Warszawa, 2010.
Uzupełniająca	1. Roczniki miesięcznika „Przemysł Spożywczy” 2010-...

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw VI: Surowce i półprodukty w przemyśle koncentratów spożywczych**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
E6 formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Biotechnologii i Ogólnej Technologii Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

E6 składnika opisu	Opis	Odniesienie do (E6)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL6_b_W1	surowce roślinne, zwierzęce oraz przetworzone półprodukty wykorzystywane do produkcji koncentratów spożywczych	BiS1_W03	RT
EL6_b_W2	procesy zachodzące podczas wytwarzania i przechowywania koncentratów spożywczych	BiS1_W03 BiS1_W10	RT
EL6_b_W3	charakterystykę podstawowych asortymentów koncentratów spożywczych	BiS1_W03 BiS1_W05	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL6_b_U1	ocenić jakość surowców i półproduktów oraz gotowych koncentratów spożywczych.	BiS1_U04 BiS1_U10	RT
EL6_b_U2	zestawiać receptury wybranych asortymentów koncentratów spożywczych.	BiS1_U05	RT
EL6_b_U3	stosować zasady BHP i dobrych praktyk w laboratorium	BiS1_U08	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL6_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL6_b_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15 godz.
Tematyka zajęć	Komponenty koncentratów obiadowych. Koncentraty i hydrolizaty białkowe różnych typów, wzmacniacze smaku i zapachu.	
	Surowce i półprodukty koncentratów deserów i napojów. Dodatki do ciast i deserów	
	Koncentraty barwiące i aromatyczne – właściwości, surowce, zastosowania	
	Koncentraty witaminowe i nutraceutyki – znaczenie, surowce i technologie produkcji wybranych grup koncentratów	
	Odżywki i koncentraty dla dzieci – znaczenie, surowce, wymagania jakościowe, produkcja odżywek suchych i konserw.	
	Koncentraty aromatyczne, podstawowe surowce	
	Koncentraty zbożowe i makarony – charakterystyka, surowce i technologia produkcji.	
	Nowości i tendencje rozwojowe w przemyśle koncentratów spożywczych.	
Realizowane efekty uczenia się	EL6_b_W1; EL6_b_W2; EL6_b_W3; EL6_b_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		15 godz.
Tematyka zajęć	Koncentraty obiadowe, zestawianie receptur oraz ocena jakości produktów i komponentów.	
	Koncentraty deserów i napojów, zestawianie receptur oraz ocena jakości produktów i komponentów.	
	Kawy, herbaty i ich koncentraty, wybrane koncentraty dla dzieci, ocena jakości surowców i produktów gotowych.	
Realizowane efekty uczenia się	EL6_b_U1; EL6_b_U2; EL6_b_U3; EL6_b_K1; EL6_b_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - zaliczenie pisemne z zakresu ćwiczeń i weryfikacja praktyczna (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	
Literatura:		
Podstawowa	1. Praca zbiorowa: Technologia koncentratów spożywczych. WNT, Warszawa 1970.	
	2. Praca zbiorowa pod redakcją Franciszka Swiderskiego. Żywność wygodna i żywność funkcjonalna. PWN, Warszawa, 2003	
	3. Praca zbiorowa pod redakcją Franciszka Swiderskiego. Towaroznawstwo żywności przetworzonej z elementami technologii. Wydawnictwo SGGW Warszawa, 2010.	

Uzupełniająca	1. Roczniki miesięcznika „Przemysł Spożywczy” 2010-...
---------------	--

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw VII: Produkcja tradycyjnych i nowoczesnych artykułów zbożowo-mącznych**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK7_a_W1	charakterystykę gatunków zbóż, ich anatomiczną budowę oraz związany z nią skład chemiczny ziarniaków, zasady przygotowania ziarna do przemiału, podstawowe różnice w przemiale ziarna pszenicy i żyta oraz różnice pomiędzy mąkami pszennymi i żytnimi	BiS1_W02 BiS1_W03	RT
EK7_a_W2	schematy technologiczne produkcji różnych nowoczesnych przetworów zbożowo-mącznych i wymienia ich rodzaje, zna etapy produkcji makaronów różnego rodzaju	BiS1_W03 BiS1_W14	RT
EK7_a_W3	wszystkie składniki wykorzystywane w produkcji piekarskiej oraz podstawowe metody przygotowania ciasta i wypieku chleba pszennego, żytniego i mieszanego. Rozumie zmiany fizyczne, chemiczne i biologiczne zachodzące podczas tych zabiegów	BiS1_W03 BiS1_W04 BiS1_W14	RT
EK7_a_W4	znaczenie jakości wyrobów piekarskich i ich przydatność przechowalniczą	BiS1_W03 BiS1_W08	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EK7_a_U1	stosować odpowiednie metody analityczne do oceny jakości zboża i określić przydatność partii zboża do przetwórstwa	BiS1_U04	RT
EK7_a_U2	stosować odpowiednie metody analityczne do oceny jakości mąki oraz ocenić przydatność partii mąki do wypieku pieczywa	BiS1_U04	RT
EK7_a_U3	kontrolować prawidłowość procesu technologicznego na poszczególnych etapach przygotowania ciasta i wypieku oraz stosować odpowiednie metody analityczne do oceny jakości pieczywa	BiS1_U04	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EK7_a_K1	oceny zagrożeń wynikających z zastosowania niewłaściwych surowców i technologii	BiS1_K01	RT
EK7_a_K2	pracy w zespole, przyjmując w nim różne role, wykazywania odpowiedzialności za pracę własną i innych oraz przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk. Umiejętnie zarządza czasem, myśli i działa w sposób przedsiębiorczy	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:**Wykłady** **15 godz.**

Tematyka zajęć	Budowa ziarniaków zbożowych, przygotowanie ziarna do przemiału (czyszczenie i kondycjonowanie)
	Zasady przemiału ziarna pszenicy i żyta, gatunkowanie mąki
	Podstawy kaszarstwa oraz produkcja innych nowoczesnych przetworów zbożowo-mącznych
	Przemysłowa produkcja makaronów tradycyjnych i bezglutenowych
	Rodzaje mąki i jej fizyczno-chemiczne właściwości
	Pozostałe składniki wykorzystywane w produkcji piekarskiej
	Etapy produkcji pieczywa pszennego, żytniego i mieszanego
	Ocena jakości pieczywa

Realizowane efekty uczenia się	EK7_a_W1; EK7_a_W2; EK7_a_W3; EK7_a_W4
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 60% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.

Ćwiczenia laboratoryjne **15 godz.**

Tematyka zajęć	Budowa i ocena przydatności technologicznej ziarna różnych zbóż
	Badanie właściwości mąk w oparciu o normy
	Próbnny wypiek chleba pszennego, żytniego i mieszanego metodą jednofazową

Realizowane efekty uczenia się	EK7_a_U1; EK7_a_U2; EK7_a_U3; EK7_a_K1; EK7_a_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - aktywności i sposobu wykonania ćwiczeń - udział w ocenie końcowej modułu 10% - 3 kolokwiiów cząstkowych z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Ambroziak Z. 2011. Produkcja piekarsko-ciastkarska cz. I WSP
	2. Ambroziak Z. 2012. Produkcja piekarsko-ciastkarska cz. II WSP
	3. Jurga R., 1994. Przetwórstwo zbóż. cz. I i II. WSiP, Warszawa
Uzupełniająca	1. Gawęcki J., Obuchowski W. 2016. Produkty zbożowe. Technologia i rola w żywieniu człowieka, Wyd. UP w Poznaniu.
	2. Mościcki L., Mitrus M., Wójtowicz A. 2007. Technika ekstruzji w przemyśle rolno-spożywczym. PWRiL Warszawa
	3. Obuchowski W., 1997. Technologia przemysłowej produkcji makaronu. Wyd. AR Poznań

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wykłady	15	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw VII: Technologia przetwórstwa zbóż**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK7_b_W1	podstawowe gatunki zbóż, ich anatomiczną budowę oraz związane z nią skład chemiczny ziarniaków, zasady przygotowania ziarna do przemiału, podstawowe różnice w przemiale ziarna pszenicy i żyta oraz różnice pomiędzy mąkami pszennymi i żytnimi	BiS1_W02 BiS1_W03	RT
EK7_b_W2	schematy technologiczne produkcji różnych nowoczesnych przetworów zbożowo-mącznych i wymienia ich rodzaje, zna etapy produkcji makaronów różnego rodzaju	BiS1_W03 BiS1_W14	RT
EK7_b_W3	wszystkie składniki wykorzystywane w produkcji piekarskiej oraz podstawowe metody przygotowania ciasta i wypieku chleba pszennego, żytniego i mieszanego. Rozumie zmiany fizyczne, chemiczne i biologiczne zachodzące podczas tych zabiegów	BiS1_W03 BiS1_W04 BiS1_W14	RT
EK7_b_W4	definicję jakości pieczywa oraz zjawisko jego starzenia się	BiS1_W03 BiS1_W08	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EK7_b_U1	wykorzystywać odpowiednie metody analityczne do oceny jakości zbóż i określić jego przydatność do przetwórstwa	BiS1_U04	RT
EK7_b_U2	wykorzystywać stosowne metody analityczne do oceny jakości mąki oraz określić jej przydatność do wypieku pieczywa	BiS1_U04	RT
EK7_b_U3	kontrolować prawidłowość procesu technologicznego na poszczególnych etapach przygotowania ciasta i wypieku oraz stosować odpowiednie metody analityczne do oceny jakości pieczywa	BiS1_U04	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EK7_b_K1	oceny zagrożeń wynikających z zastosowania niewłaściwych surowców i technologii	BiS1_K01	RT
EK7_b_K2	pracy w zespole, przyjmując w nim różne role, wykazywania odpowiedzialności za pracę własną i innych oraz przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk. Umiejętnie zarządza czasem, myśli i działa w sposób przedsiębiorczy	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady **15 godz.**

Tematyka zajęć	Składniki masy zbożowej, przygotowanie ziarna do przemiału
	Młyn właściwy – podstawy produkcji mąki pszennej i żytniej
	Podstawy produkcji kasz i płatków zbożowych tradycyjnych oraz uszlachetnionych produktów zbożowo-mącznych
	Współczesne technologie produkcji makaronów tradycyjnych i z nietypowych surowców
	Właściwości fizyczne oraz metody badania jakości mąk piekarskich
	Charakterystyka pozostałych surowców piekarskich
	Schemat technologiczny produkcji pieczywa pszennego, żytniego, mieszanego i specjalnego
	Czynniki wpływające na jakość pieczywa, metody oceny jakości

Realizowane efekty uczenia się EK7_b_W1; EK7_b_W2; EK7_b_W3; EK7_b_W4

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 60% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.

Ćwiczenia laboratoryjne **15 godz.**

Tematyka zajęć	Towaroznawcza analiza ziarna jako surowca do przetwórstwa
	Ocena wartości wypiekowej mąk pszennych i żytnich
	Laboratoryjny wypiek pieczywa pszennego, żytniego i mieszanego

Realizowane efekty uczenia się EK7_b_U1; EK7_b_U2; EK7_b_U3; EK7_b_K1; EK7_b_K2

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny Zaliczenie ćwiczeń na podstawie:
- aktywności i sposobu wykonania ćwiczeń - udział w ocenie końcowej modułu 10%
- 3 kolokwium cząstkowych z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się brak

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny brak

Literatura:

Podstawowa	1. Ambroziak Z. 2011. Produkcja piekarsko-ciastkarska cz. I WSP
	2. Ambroziak Z. 2012. Produkcja piekarsko-ciastkarska cz. II WSP
	3. Jurga R., 1994. Przetwórstwo zbóż. cz. I i II. WSiP, Warszawa
Uzupełniająca	1. Gawęcki J., Obuchowski W. 2016. Produkty zbożowe. Technologia i rola w żywieniu człowieka, Wyd. UP w Poznaniu.
	2. Mościcki L., Mitrus M., Wójtowicz A. 2007. Technika ekstruzji w przemyśle rolno-spożywczym. PWRiL Warszawa

3. Obuchowski W., 1997. Technologia przemysłowej produkcji makaronu. Wyd. AR Poznań

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw VIII: Podstawy produkcji wina**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinacja przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK8_a_W1	rodzaje surowców winiarskich i ich klasyfikację oraz wyróżniki jakościowe determinujące jakość win; etapy produkcji win, cele procesów technologicznych.	BiS1_W02 BiS1_W03	RT
EK8_a_W2	procesy i operacje technologiczne stosowane w produkcji win białych, różowych i czerwonych, zna maszyny i urządzenia stosowane w produkcji przemysłowej i domowej win.	BiS1_W03 BiS1_W14	RT
EK8_a_W3	zasady przemiany fizyczne, chemiczne i biochemiczne zachodzące podczas poszczególnych etapów produkcji win	BiS1_W01 BiS1_W04	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EK8_a_U1	dokonać obliczeń nastawów winiarskich zbilansować zawartość cukrów i kwasów w moszczach, przygotować nastaw winiarski z zachowaniem zasad czystości mikrobiologicznej i bezpieczeństwa	BiS1_U01 BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U09 BiS1_U10	RT
EK8_a_U2	dokonać analizy jakościowej moszczów i win, określić zawartość etanolu, ekstraktu ogólnego i bezcukrowego, zawartości cukrów redukujących, kwasowości ogólnej i lotnej, zawartości SO ₂ i zaklasyfikować dany produkt.	BiS1_U04 BiS1_U07 BiS1_U10	RT
EK8_a_U3	przeprowadzić podstawową analizę organoleptyczną win	BiS1_U04	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EK8_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EK8_a_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa, w tym przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk	BiS1_K02 BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10 godz.
Tematyka zajęć	Ogólna charakterystyka winiarstwa krajowego i światowego, surowce do produkcji win: winogrona, inne owoce jagodowe, pestkowe i ziarnkowe, substancje dodatkowe dopuszczone w winiarstwie, drożdże (szlachetne, dzikie, natywne).	
	Schemat technologiczny produkcji win (wina białe, różowe, czerwone), sposoby otrzymywania moszczów, procesy maceracji, fermentacja win, maszyny i urządzenia winiarskie (skala przemysłowa i domowa).	
	Charakterystyka win, podstawowe wyróżniki jakościowe na poszczególnych etapach produkcji.	
	Procesy dojrzewania i stabilizacji (metody, reakcje chemiczne i fizyczne, parametry), biochemia i mikrobiologia win, wady i choroby, utrwalanie, rozlew i przechowywanie.	
	Chemia i biochemia wina, związki smaku i aromatu, ocena sensoryczna win.	
Realizowane efekty uczenia się	EK8_a_W1; EK8_a_W2; EK8_a_W3; EK8_a_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		20 godz.
Tematyka zajęć	Obliczenia nastawów winiarskich. Otrzymywanie moszczów gronowych i owocowych, ich stabilizacja, ocena jakościowa, obróbka wstępna moszczów (dopuszczalne zabiegi enologiczne, korekta parametrów), przygotowanie matki drożdżowej, szczepienie nastawu. Higiena produkcji.	
	Ocena jakościowa wyrobów gotowych, oznaczanie mocy win, ekstraktu rzeczywistego, cukrów redukujących, kwasowości ogólnej i lotnej, SO ₂ oraz obliczanie ekstraktu bezcukrowego.	
	Testy stabilności win oraz wymagania jakościowe dla win gronowych i owocowych, ocena organoleptyczna.	
Realizowane efekty uczenia się	EK8_a_U1; EK8_a_U2; EK8_a_U3; EK8_a_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 30%, - praktycznego sprawdzianu umiejętności (ocena w skali 2-5) - udział w ocenie końcowej modułu 30%.	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. Praca zbiorowa: Przewodnik do ćwiczeń z technologii fermentacji, Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej AR, Kraków, 2010.
	2. Wzorek W., Pogorzelski E.: Technologia winiarstwa owocowego i gronowego. Wyd. Sigma-NOT, Warszawa, 1998.
Uzupełniająca	1. Przemysł Fermentacyjny i Owocowo-Warzywny, Ogólnopolski miesięcznik naukowo-techniczny, Wyd. NOT-Sigma, Warszawa.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

50

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Elektyw VIII: Technologia gorzelnicza

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK8_b_W1	rodzaje surowców gorzelnicznych i ich klasyfikację oraz dobór właściwej obróbki enzymatycznej do rodzaju surowców, zna wyróżniki jakościowe surowców gorzelnicznych i wyrobów gotowych.	BiS1_W02 BiS1_W03	RT
EK8_b_W2	procesy i operacje technologiczne stosowane w produkcji gorzelnicznej (zacieranie, fermentacja, filtracja, destylacja, odwadnianie), zna maszyny i urządzenia stosowane w produkcji spirytusów.	BiS1_W03 BiS1_W14	RT
EK8_b_W3	przemiany fizyczne, chemiczne i biochemiczne zachodzące podczas poszczególnych etapów produkcji gorzelnicznej	BiS1_W01 BiS1_W04	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EK8_b_U1	dokonać obliczeń stosowanych podczas przygotowania zacierów gorzelnicznych, przygotować zacier gorzelniczny z zachowaniem zasad czystości mikrobiologicznej i bezpieczeństwa	BiS1_U01 BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U09 BiS1_U10	RT
EK8_b_U2	dokonać analizy jakościowej surowców gorzelnicznych, zacierów odfermentowanych i spirytusów, określić zawartość etanolu, ekstraktu i wybranych związków ubocznych fermentacji, kwasowości, zaklasyfikować dany produkt.	BiS1_U04 BiS1_U07 BiS1_U10	RT
EK8_b_U3	przeprowadzić podstawową analizę organoleptyczną spirytusów	BiS1_U04	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EK8_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT

EK8_b_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa, w tym przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk	BiS1_K02 BiS1_K03	RT
----------	--	----------------------	----

Treści nauczania:

Wykłady	10 godz.
----------------	-----------------

Tematyka zajęć	Ogólna charakterystyka gorzelnictwa krajowego i światowego. Omówienie podstawowych surowców skrobiowych przemysłu gorzelniczego oraz substancji dodatkowych, preparatów enzymatycznych i mikroorganizmów.
	Schemat technologiczny produkcji etanolu: technologie klasyczne i innowacyjne, maszyny i urządzenia stosowane w gorzelnii. Techniki odpędu, rektyfikacji i odwadniania, kontrola procesów, wskaźniki zużycia, odpady i ich zagospodarowanie.
	Wydajność etanolu teoretyczna i praktyczna, powstawanie wybranych komponentów napojów alkoholowych. Oddziaływanie etanolu i innych składników napojów alkoholowych na organizm konsumenta.

Realizowane efekty uczenia się	EK8_b_W1; EK8_b_W2; EK8_b_W3; EK8_b_K1
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.
--	---

Ćwiczenia laboratoryjne	20 godz.
--------------------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Obliczenia stosowane w przygotowaniu zacierów gorzelnicznych, pożywki dla drożdży. Przygotowanie zacieru gorzelniczego, procesy scukrzania, określanie stopnia scukrzania, ocena parametrów jakościowych zacieru słodkiego i odfermentowanego. Higiena produkcji.
	Ocena jakościowa wyrobów gotowych, analiza zawartości etanolu i ekstraktu, pozostałości etanolu w wywarze i lutyunku metodą chemiczną. Próba Langa, oznaczanie kwasowości i estrów, metanolu oraz aldehydów i fuzli w spirytusach, metody kolorymetryczne i chromatograficzne.
	Wymagania jakościowe dla spirytusów surowych i rektyfikowanych, ocena organoleptyczna wyrobów spirytusowych.

Realizowane efekty uczenia się	EK8_b_U1; EK8_b_U2; EK8_b_U3; EK8_b_K2
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 30%, - praktycznego sprawdzianu umiejętności (ocena w skali 2-5) - udział w ocenie końcowej modułu 30%.
--	---

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. Praca zbiorowa: Przewodnik do ćwiczeń z technologii fermentacji, Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii Technicznej AR, Kraków, 2010.
	2. Jarosz K., Jarociński J.: Gorzelnictwo i drożdżownictwo, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1994.
Uzupełniająca	1. Przemysł Fermentacyjny i Owocowo-Warzywny, Ogólnopolski miesięcznik naukowo-techniczny, Wyd. NOT-Sigma, Warszawa.
	2. Właściwe normy i rozporządzenia.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

50

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 5: Słody specjalne**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinador przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL5_a_W1	zasady doboru słodów specjalnych dla potrzeb browarnictwa i w celu kreowania odpowiednich stylów piwnych.	BiS1_W02	RT
EL5_a_W2	zasady produkcji piwa przy użyciu słodów specjalnych i przemiany chemiczne i biochemiczne zachodzące w trakcie zacierania, fermentacji i dojrzewania piw wytwarzanych w różnych stylach.	BiS1_W03 BiS1_W04	RT
EL5_a_W3	rolę mikroorganizmów w wytwarzaniu i przechowywaniu słodów specjalnych i potrafi je scharakteryzować.	BiS1_W08	RT

UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:

EL5_a_U1	na podstawie oceny organoleptycznej wskazać różnice pomiędzy słodami specjalnymi; przeprowadzić oznaczenia fizykochemiczne na słodach w tym: określić masę 1000 ziaren, celność, suchą masę, szklistość/mączystość.	BiS1_U04	RT
EL5_a_U2	przygotować brzeczki laboratoryjną (kongresową) z różnym dodatkiem słodów specjalnych; dokonać oceny wpływu słodów specjalnych m.in. na ekstrakt, barwę, pH, czas scukrzania oraz klarowność brzeczki.	BiS1_U06	RT
EL5_a_U3	obliczyć niezbędny dodatek słodów specjalnych do brzeczki w celu uzyskania odpowiedniej: barwy, pH, ekstraktu; opracować procedurę postępowania ze słodem specjalnym przed jego dodaniem do zacieru aby spełniał swoją funkcję technologiczną	BiS1_U07	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EL5_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL5_a_K2	wzięcia odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa, w tym przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	Charakterystyka rynku słodowniczego w Polsce, Europie i na świecie. Technologia produkcji słodu z uwzględnieniem modyfikacji procesowych przy produkcji sładów specjalnych. Różnorodność stylów piwnych związana z użyciem sładów specjalnych.		
Realizowane efekty uczenia się	EL5_a_W1; EL5_a_W2; EL5_a_W3; EL5_a_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Pisemny sprawdzian wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów), udział w ocenie końcowej modułu 40%.		
Ćwiczenia laboratoryjne		20	godz.
Tematyka zajęć	Analiza fizykochemiczna oraz ocena organoleptyczna wybranych sładów specjalnych Ocena wpływu sładów specjalnych na wyróżniki jakościowe brzeczki browarniczej Dobór odpowiedniego sładu, jego dawki oraz technologii produkcji w celu uzyskania żądanych parametrów piwa lub brzeczki		
Realizowane efekty uczenia się	EL5_a_U1; EL5_a_U2; EL5_a_U3; EL5_a_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, 3 kolokwia cząstkowe z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, Realizacja zadania praktycznego (ocena nabytych umiejętności analitycznych, ocena w skali 2-5) - udział w ocenie końcowej modułu 20%.		
Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Poreda A.: Browarnictwo. w: Procesy fermentacyjne. Przewodnik do ćwiczeń (praca zbiorowa pod redakcją Tuszyński T., Tarko T.) Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Kraków, 2010. 2. Wolfgang Kunze, Technologia sładu i piwa, VLB Berlin.
Uzupełniająca	1. Przemysł fermentacyjny i owocowo-warzywny, Wydawnictwo Sigma-Not 2. Antkiewicz P., Poreda A., Osiągnięcia naukowo-techniczne w słodownictwie i browarnictwie. wyd. O.S.W.I. Nauka-Przemysł, Kraków, 2010. 3. S. R. Holle, A Handbook of basic brewing calculations, MBAA, 2003

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 5: Innowacyjne surowce browarnicze**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinatorem przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny

WIEDZA - zna i rozumie:

EL5_b_W1	podstawowe zasady produkcji roślinnej, w szczególności skrobiowych i nieskrobiowych zamienników słodu. Zasady doboru surowców do potrzeb słodownictwa i browarnictwa na podstawie ich charakterystyki.	BiS1_W02	RT
EL5_b_W2	zasady produkcji piwa przy użyciu innowacyjnych surowców browarniczych	BiS1_W03	RT
EL5_b_W3	przemiany biochemiczne zachodzące podczas słodowania zamienników słodu jęczmiennego i procesu technologiczne w produkcji brzezki wytwarzanej z ich użyciem.	BiS1_W04	RT

UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:

EL5_b_U1	wykonać podstawowe analizy sprawdzające możliwość wykorzystania danego surowca do produkcji piwa (m.in. ekstraktywność, suchą masę, wyrównanie).	BiS1_U04	RT
EL5_b_U2	przeprowadzić analizę wpływu innowacyjnego surowca na parametry jakościowe brzezki i piwa (m.in. barwę, czas filtracji, klarowność, smak, zapach); wskazać ryzyko płynące ze stosowania danego surowca oraz sposób jego kontrolowania.	BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U06 BiS1_U10	RT
EL5_b_U3	dobrać odpowiednie proporcje składników oraz opracować niezbędną ich obróbkę w celu skutecznego stosowania ich do wytwarzania piwa.	BiS1_U05 BiS1_U07	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EL5_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL5_b_K2	wzięcia odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa, w tym przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	Charakterystyka rynku surowców browarniczych w Polsce, Europie i na świecie.		
	Uwarunkowania klimatyczne determinujące uprawę określonych w zbóż w poszczególnych częściach świata.		
	Modyfikacje technologii browarniczej związane z użyciem zamienników słoju jęczmiennego		
	Technologia słodowania surowców innych niż jęczmień browarny, ryzyko mikrobiologiczne, materiały pomocnicze i zacieranie surowców niesłodowanych.		
Realizowane efekty uczenia się	EL5_b_W1; EL5_b_W2; EL5_b_W3; EL5_b_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów), udział w ocenie końcowej modułu 40%.		
Ćwiczenia laboratoryjne		20	godz.
Tematyka zajęć	Analiza przydatności surowców do produkcji browarniczej.		
	Charakterystyka zagrożeń związanych z wprowadzaniem innowacyjnych surowców i sposoby ich kontroli.		
	Wytwarzanie i ocena brzeczek/piw z udziałem innowacyjnych surowców.		
Realizowane efekty uczenia się	EL5_b_U1; EL_b_U2; EL_b_U3; EL5_b_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, Kolokwium końcowe z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, Realizacja zadania praktycznego (ocena nabytych umiejętności analitycznych, ocena w skali 2-5) - udział w ocenie końcowej modułu 20%.		
Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Poreda A.: Browarnictwo. w: Procesy fermentacyjne. Przewodnik do ćwiczeń (praca zbiorowa pod redakcją Tuszyński T., Tarko T.) Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Kraków, 2010.
	2. Wolfgang Kunze, Technologia słoju i piwa, VLB Berlin.
Uzupełniająca	1. Przemysł fermentacyjny i owocowo-warzywny, Wydawnictwo Sigma-Not
	2. Antkiewicz P., Poreda A., Osiągnięcia naukowo-techniczne w słodownictwie i browarnictwie. wyd. O.S.W.I. Nauka-Przemysł, Kraków, 2010.
	3. S. R. Holle, A Handbook of basic brewing calculations, MBAA, 2003

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:					
zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wyklady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 6: Aspekty zdrowotne piwa**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL6_a_W1	wpływ prozdrowotny surowców i piwa oraz ich związków czynnych na organizm człowieka	BiS1_W12 BiS1_W17 BiS1_K01	RT
EL6_a_W2	zagrożenie zdrowotne wynikające ze spożywania amin biogennych i alkoholu etylowego występujących w piwach	BiS1_W12 BiS1_W17 BiS1_K01	RT
EL6_a_W3	wpływ procesów produkcji piwa na zawartość związków aktywnych i szkodliwych dla organizmu człowieka	BiS1_W12 BiS1_W17 BiS1_K01 BiS1_K03	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL6_a_U1	wykonać podstawowe analizy chemiczne i mikrobiologiczne	BiS1_U04	RT
EL6_a_U2	sporządzić raporty techniczne (sprawozdania)	BiS1_U03	RT
EL6_a_U3	korzystać i obsługiwać typowy sprzęt laboratoryjny	BiS1_U04 BiS1_U10	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL6_a_K1	stałego dokształcania się w celu aktualizowania stanu swojej wiedzy na temat wpływu składników piwa na zdrowie	BiS1_K01	RT
EL6_a_K2	świadomego uznania i przekazywania społeczeństwu zagrożeń wynikających ze spożywania piwa	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady		20	godz.
Tematyka zajęć	Zalety i wady spożywania piwa – informacje popularno-naukowe.		
	Prozdrowotne właściwości chmielu zwyczajnego.		
	Związki polifenolowe występujące w piwie i ich wpływ na organizm człowieka.		
	Surowce do produkcji piwa i występujące w nich związki o właściwościach prozdrowotnych.		
	Związki chemiczne występujące w piwie o negatywnym wpływie na organizm człowieka.		
	Aminy biogenne w piwie i ich wpływ na organizm ludzki.		
	Mechanizmy neurologiczne uzależnienia od alkoholu etylowego.		
	Uzależnienie od alkoholu etylowego i sposoby ich leczenia.		
	Fakty i mity o działaniu alkoholu etylowego.		
	Żywnienie w chorobie uzależnieniowej.		
Realizowane efekty uczenia się	EL6_a_W1; EL6_a_W2; EL6_a_W3; EL6_a_K1; EL6_a_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu wiedzy z zakresu wykładów w formie testu i pytań otwartych (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 60%.		
Ćwiczenia laboratoryjne		10	godz.
Tematyka zajęć	Ocena wpływu różnych rodzajów piw i alkoholu etylowego na przeżywalność <i>Escherichia coli</i> . Wyznaczanie wartości MIC i MBC dla wybranych piw i stężeń alkoholu etylowego.		
	Wpływ wodnych i alkoholowych ekstraktów różnych odmian chmielu na wybrane bakterie kwasu mlekowego.		
	Wpływ wodnych i alkoholowych ekstraktów różnych odmian chmielu na wybrane bakterie kwasu mlekowego.		
Realizowane efekty uczenia się	EL6_a_U1; EL6_a_U2; EL6_a_U3, EL6_a_K1; EL6_a_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie na podstawie: - kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - sprawozdań - udział w ocenie końcowej modułu 20%.		
Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

1. Kołota A., Oczkowski M., Gromadzka-Ostrowska J. Wpływ występujących w piwie związków polifenolowych na organizm – przegląd literatury. *Alcoholism and Drug Addiction/Alkoholizm i Narkomania*, 2014, 27, 273–281.

Podstawowa	2. Pieszko C., Kurek T. Wpływ procesów przetwórczych na zawartość polifenoli w piwach. <i>Bromatologia i Chemia Toksykologiczna</i> , 2011, 2, 199–203.
	3. Preaty V.R.(ed.) <i>Beer in health and disease prevention</i> . Elsevier Inc. USA, 2009.
Uzupełniająca	1. Śledziński T., Kwaśniewska D., Zieliński R. Aktywność przeciwrodnikowa piwa <i>Problemy Higieny i Epidemiologii</i> , 2013, 94(3), 648-652.
	2. Mielczarek M., Kołodziejczyk J., Olas B. Właściwości lecznicze chmielu zwyczajnego (<i>Humulus lupulus L.</i>). <i>Postępy Fitoterapii</i> , 2010, 4, 205-210.
	3. Kostowski W., Herman Z. (red.) <i>Farmakologia. Podstawy farmakoterapii</i> . Tom 1-2. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa, 2004.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wykłady	20	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	10	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		32	godz.	0,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 6: Toksykologia żywności**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL6_b_W1	podstawowe pojęcia i definicje z zakresu toksykologii żywności; potrafi scharakteryzować naturalne nieodżywcze składniki żywności i objaśniać ich związek z bezpieczeństwem żywności	BiS1_W12 BiS1_W17	RT
EL6_b_W2	wpływ środowiska naturalnego i procesu technologicznego na obecność w żywności substancji szkodliwych dla człowieka	BiS1_W03	RT
EL6_b_W3	związek pomiędzy występowaniem różnych zanieczyszczeń żywności, a potencjalnymi zagrożeniami dla konsumenta	BiS1_W12	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL6_b_U1	przeprowadzić podstawowe analizy dotyczące składu chemicznego i posługuje się podstawowym sprzętem laboratoryjnym	BiS1_U04 BiS1_U10	RT
EL6_b_U2	sporządzić poprawnie sprawozdanie i porównać wyniki własne z aktualnymi rozporządzeniami i danymi literaturowymi.	BiS1_U01 BiS1_U03	RT
EL6_b_U3	dobrać i zastosować odpowiednią metodę analizy w celu rozwiązania problemu związanego z jakością i bezpieczeństwem żywności	BiS1_U07	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL6_b_K1	zrozumienia potrzeby ukierunkowanego kształcenia i samodoskonalenia w zakresie wykonywanego zawodu	BiS1_K01	RT
EL6_b_K2	zrozumienia potrzeby informowania społeczeństwa o działaniach dotyczących produkcji bezpiecznej żywności, a także promowania zasad racjonalnego żywienia zgodnie z aktualnym stanem wiedzy	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady		20 godz.
Tematyka zajęć	Działanie toksyczne substancji, rodzaje toksyczności, czynniki wpływające na toksyczność substancji w organizmie	
	Naturalne szkodliwe składniki w surowcach, produktach żywnościowych i używkach, oddziaływanie na organizm człowieka	
	Naturalne szkodliwe składniki w surowcach, produktach żywnościowych i używkach, oddziaływanie na organizm człowieka - c.d.	
	Substancje dodatkowe – cele i zasady stosowania, podział, wpływ na bezpieczeństwo żywności	
	Zanieczyszczenia żywności – podział, rodzaje. Metale ciężkie	
	Metale ciężkie c.d i WWA	
	Zanieczyszczenia chlorowcopochodnymi związków organicznych.	
	Zanieczyszczenia technologiczne – pozostałości pestycydów, leków, detergentów.	
	Azotany, azotyny, nitrozoaminy, akryloamid.	
	Zanieczyszczenia mikrobiologiczne – mykotoksyny, bakterie patogenne.	
Realizowane efekty uczenia się	EL6_b_W1; EL6_b_W2; EL6_b_W3; EL6_b_K1; EL6_b_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 75%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		10 godz.
Tematyka zajęć	Obliczanie LD50 na podstawie danych eksperymentalnych, zapoznanie studentów ze sposobem przeprowadzania badań toksyczności ostrej i metodami wyliczania dawki LD50.	
	Biochemiczne wskaźniki wchłaniania trucizn	
	Oszacowanie pobrania wybranych substancji szkodliwych z racją pokarmową na podstawie spożycia produktów i danych o zawartości w nich badanych składników	
Realizowane efekty uczenia się	EL6_b_U1; EL6_b_U2; EL6_b_U3, EL6_b_K1; EL6_b_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 25%.	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	
Literatura:		
Podstawowa	1. Orzeł D. (red.), Biernat J. (red.), 2012, Wybrane zagadnienia z toksykologii żywności. Wyd. Uniw. Przyrod. we Wrocławiu, Wrocław	
	2. Gawęcki J. (red.), Krejpcio Z. (red.), 2014, Bezpieczeństwo żywności i żywienia, Wyd. Uniw. Przyr. w Poznaniu. Poznań	
	3. Toksykologia – przewodnik do ćwiczeń (skrypt) Wyd. SGGW Warszawa 2010	
Uzupelniająca	1. Gertig H., Duda G., 2004. Żywność a zdrowie i prawo. Wyd. II. Wyd. Lek. PZWL, W-wa	
	2. Piotrowski J. K. (red.). 2006. Podstawy toksykologii. WN-T, W-wa	

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
--	----	-------	-----	-------

w tym: wykłady 20 godz.

ćwiczenia i seminaria	10	godz.
-----------------------	----	-------

konsultacje	1	godz.
-------------	---	-------

udział w badaniach	0	godz.
--------------------	---	-------

obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.
------------------------------	---	-------

udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.
-----------------------------------	---	-------

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
---	---	-------	---	-------

praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*
--------------	----	-------	-----	-------

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 6: Związki odżywcze i antyodżywcze w piwie**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL6_c_W1	wpływ składników odżywczych i nieodżywczych zawartych w piwie i innych napojach browarniczych na zdrowie człowieka	BiS1_W12 BiS1_W17	RT
EL6_c_W2	sposób przebiegu procesów metabolizmu alkoholu oraz wie jak wpływają one na organizm człowieka, rozumie zagrożenia zdrowotne wynikające z nadmiernego spożycia napojów alkoholowych i rozumie mechanizm uzależnienia	BiS1_W12 BiS1_W17	RT
EL6_c_W3	wpływ procesów produkcji piwa na zawartość związków aktywnych i szkodliwych dla organizmu człowieka	BiS1_W12 BiS1_W17	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EL6_c_U1	wykonać podstawowe analizy chemiczne i mikrobiologiczne	BiS1_U04	RT
EL6_c_U2	sporządzić raporty techniczne (sprawozdania)	BiS1_U03	RT
EL6_c_U3	korzystać i obsługiwać typowy sprzęt laboratoryjny	BiS1_U04 BiS1_U10	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL6_c_K1	stałego doskonalenia się w celu aktualizowania stanu swojej wiedzy na temat wpływu składników piwa na zdrowie	BiS1_K01	RT
EL6_c_K2	świadomego uznania i przekazywania społeczeństwu zagrożeń wynikających ze spożywania piwa	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady		20	godz.
Tematyka zajęć	Popularno-naukowe podejście do walorów prozdrowotnych piwa.		
	Wpływ chmielu zwyczajnego na organizm człowieka.		
	Wpływ związków polifenolowych piwa na organizm człowieka.		
	Związki o właściwościach prozdrowotnych zawarte w surowcach i piwie.		
	Związki nieodżywcze występujące w piwie.		
	Powstawanie amin biogennych w piwie i ich wpływ na organizm ludzki.		
	Podłoże powstawania uzależnienia od alkoholu etylowego.		
	Rozwój zależności od alkoholu etylowego i sposoby ich leczenia.		
	Fakty i mity o alkoholu etylowym.		
Zalecenia żywienie w leczeniu alkoholizmu.			
Realizowane efekty uczenia się	EL6_c_W1; EL6_c_W2; EL6_c_W3; EL6_c_K1; EL6_c_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu wiedzy z zakresu wykładów w formie testu i pytań otwartych (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 60%.		
Ćwiczenia laboratoryjne		10	godz.
Tematyka zajęć	Ocena wpływu różnych rodzajów piw i alkoholu etylowego na przeżywalność <i>Escherichia coli</i> . Wyznaczanie wartości MIC i MBC dla wybranych piw i stężeń alkoholu etylowego.		
	Wpływ wodnych i alkoholowych ekstraktów różnych odmian chmielu na wybrane bakterie kwasu mlekowego.		
	Wpływ wodnych i alkoholowych ekstraktów różnych odmian chmielu na wybrane bakterie kwasu mlekowego.		
Realizowane efekty uczenia się	EL6_c_U1; EL6_c_U2; EL6_c_U3, EL6_c_K1; EL6_c_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie na podstawie: - kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - sprawozdań - udział w ocenie końcowej modułu 20%.		
Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Kołota A., Oczkowski M., Gromadzka-Ostrowska J. Wpływ występujących w piwie związków polifenolowych na organizm – przegląd literatury. <i>Alcoholism and Drug Addiction/Alkoholizm i Narkomania</i> , 2014, 27, 273–281.
	2. Pieszko C., Kurek T. Wpływ procesów przetwórczych na zawartość polifenoli w piwach. <i>Bromatologia i Chemia Toksykologiczna</i> , 2011, 2, 199–203.
	3. Preaty V.R.(ed.) <i>Beer in health and disease prevention</i> . Elsevier Inc. USA, 2009.
Uzupelniająca	1. Śledziński T., Kwaśniewska D., Zieliński R. Aktywność przeciwnadciśnieniowa piwa. <i>Problemy Higieny i Epidemiologii</i> , 2013, 94(3), 648-652.
	2. Mielczarek M., Kołodziejczyk J., Olas B. Właściwości lecznicze chmielu zwyczajnego (<i>Humulus lupulus L.</i>). <i>Postępy Fitoterapii</i> , 2010, 4, 205-210.
	3. Kostowski W., Herman Z. (red.) <i>Farmakologia. Podstawy farmakoterapii. Tom 1-2</i> . Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa, 2004.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:					
zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wyklady	20	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	10	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elekty ogólny 2: Podstawy nanotechnologii żywności**

Wymiar ECTS	1
Status	fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	zaliczone przedmioty Chemia ogólna i nieorganiczna oraz Chemia organiczna

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	angielski, polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Chemii
Koordinador przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO2_a_W1	pojęcia z zakresu nanotechnologii w żywności oraz współczesne problemy i wyzwania, jakie stoją przed nowoczesną produkcją nanotechnologiczną	BiS1_W01 BiS1_W05	RT
EO2_a_W2	procesy chemiczne i biochemiczne zachodzące pod wpływem wykorzystania nanostruktur w żywności	BiS1_W01 BiS1_W04	RT
EO2_a_W3	problemy zdrowotne (w tym w aspekcie zdrowia publicznego) wynikające z zastosowania procesów nanotechnologicznych	BiS1_W12	RT
EO2_a_W4	podstawowe zasady i praktyki stosowane podczas opracowywania nowych produktów żywnościowych w kontekście ich bezpieczeństwa i jakości	BiS1_W05	RT
EO2_a_W5	przydatność różnych metod utrwalania żywności i wyjaśnia ich wpływ na trwałość i bezpieczeństwo żywności, w tym charakterystykę i właściwości opakowań funkcjonalnych oraz aktywnych	BiS1_W09	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EO2_a_U2	precyzyjnie, zwięźle i właściwie porozumiewać się z różnymi podmiotami w formie werbalnej, pisemnej i graficznej w środowisku zawodowym i innych środowiskach, także w języku obcym na poziomie B2	BiS1_U02	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EO2_a_K1	samosdoskonalenia i samokształcenia	BiS1_K01	RT

EO2_a_K2	pracy w zespole przy realizacji powierzonego zadania projektowego oraz wykazywania odpowiedzialności za pracę własną i innych	BiS1_K02	RT
----------	---	----------	----

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
----------------	-----------------

Tematyka zajęć	Główne cele i zadania nanotechnologii (1 godz.).
	Prawne aspekty nanotechnologii w produkcji żywności i materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (2 godz.).
	Kierunki zastosowań nanotechnologii w przemyśle spożywczym (2 godz.).
	Nanomateriały oraz sposoby ich produkcji (2 godz.).
	Opakowania do żywności- inteligentne, aktywne, bionanokompozyty (2 godz.).
	Nanosensory (2 godz.).
	Zalety oraz zagrożenia towarzyszące nanotechnologii (2 godz.).
	Bezpieczeństwo i monitoring (1 godz.).
Walka o zdrową żywność w przyszłości- alternatywy w stosunku do nanotechnologii (1 godz.).	

Realizowane efekty uczenia się	EO2_a_W1; EO2_a_W2; EO2_a_W3; EO2_a_W4; EO2_a_W5; EO2_a_U1; EO2_a_K1
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie testu wielokrotnego wyboru – ocena pozytywna dla min. 51% punktów. Udział w końcowej ocenie modułu 100%.
--	---

Ćwiczenia laboratoryjne	0 godz.
--------------------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. Nanotechnologia w praktyce. Praca zbiorowa pod redakcją Kamili Żelechowskiej. Wydawnictwo PWN
	2. Nanotechnologia. Narodziny nowej nauki, czyli świat cząsteczka po cząsteczce. Ed Regis. Wydawnictwo Prószyński i S-ka
Uzupełniająca	1. www.nanonet.pl Fundacja Wspierania Nanonauk i Nanotechnologii
	2. „Witamy w Nanoświecie” – film dokumentalny

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:	wykłady	15	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		8	godz.	0,3	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw ogólny 2: Aspekty promocyjne opakowań żywności**

Wymiar ECTS	1
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Żywienia Człowieka i Dietetyki
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO2_b_W1	podstawowe pojęcia i prawa związane z produktami, ich cechami jakościowymi oraz potrzebami człowieka, a także z zakresu psychologii zachowań konsumenta	BiS1_W03	RT
EO2_b_W2	rolę barwy i grafiki, formy, konstrukcji i tworzywa opakowaniowego w kształtowaniu wartości promocyjnej opakowań oraz jej ekonomiczne aspekty	BiS1_W13 BiS1_W16	RT
EO2_b_W3	metody socjologiczne, ankietowe i psychologiczne wykorzystywane w badaniach wartości promocyjnej opakowań	BiS1_W05	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EO2_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji	BiS1_K01	RT
EO2_b_K2	formułowania opinii dotyczących promocyjnej wartości opakowań	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	Psychologiczne aspekty zaspokajania potrzeb człowieka
	Produkty i ich cechy jakościowe a potrzeby człowieka
	Rola barwy i grafiki w kształtowaniu wartości promocyjnej opakowań
	Rola formy, konstrukcji i tworzywa opakowaniowego w kształtowaniu wartości promocyjnej opakowań
	Metody socjologiczne i ankietowe wykorzystywane w badaniach wartości promocyjnej opakowań
	Metody psychologiczne wykorzystywane w badaniach wartości promocyjnej opakowań
	Ekonomiczne aspekty wartości promocyjnej opakowań
Realizowane efekty uczenia się	EO2_b_W1; EO2_b_W2; EO2_b_W3; EO2_b_K1; EO2_b_K2

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Praca pisemna zaliczeniowa z zakresu omawianych treści (ocena pozytywna dla minimum 51% punktów)
--	--

Ćwiczenia laboratoryjne	0 godz.
--------------------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. Walden-Kozłowska A., Towaroznawcze aspekty badania i oceny wartości promocyjnej opakowań jednostkowych towarów powszechnego użytku, Zeszyty Naukowe, Seria Specjalna: Monografie Nr 165, AE Kraków 2005.
Uzupełniająca	1. Walden-Kozłowska A., Wzornictwo przemysłowe, AE Kraków 2000. 2. Hales Colin F., Opakowanie jako instrument marketingu. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa, 1999.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	8	godz.	0,3	ECTS*

* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw ogólny 2: Żywność tradycyjna, regionalna i ekologiczna jako alternatywa żywności**

Wymiar ECTS	1
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO2_c_W1	zagadnienia dotyczące regulacji prawnych dotyczących produkcji żywności regionalnej, tradycyjnej i ekologicznej	BiS1_W06 BiS1_W10 BiS1_W19	RT
EO2_c_W2	zasady znakowania żywności regionalnej, tradycyjnej i ekologicznej	BiS1_W05 BiS1_W06	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
	brak		
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EO2_c_K1	ciągłego dokształcania się i śledzenia na bieżąco zmian dotyczących produktów tradycyjnych	BiS1_K01	RT
EO2_c_K2	świadomego uznania znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za planowanie produkcji i jakości produktów spożywczych	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	Podstawowe definicje dotyczące produktów rolnych. Uregulowania prawne wspólnotowe i krajowe.
	Rejestracja produktów. Znakowanie produktów symbolami „Chronioną Nazwą Pochodzenia”, „Chronionym Oznaczeniem Geograficznym”, „Gwarantowaną Tradycyjną Specjalnością”
	Lista Produktów Tradycyjnych
	Ochrona i promocja wyrobów regionalnych i tradycyjnych
	Historia i definicja produktów ekologicznych
	Aspekty prawne dotyczące rolnictwa ekologicznego
	Rynek żywności ekologicznej, jakość i dystrybucja
	Model ekokonsumenta

Realizowane efekty uczenia się	EO2_c_W1; EO2_c_W2; EO2_c_K1; EO2_c_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej: na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział egzaminu w ocenie końcowej z przedmiotu - 80%. Udział aktywności na wykładach - 20%		
Ćwiczenia laboratoryjne			0 godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
Seminarium			0 godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Łuczka-Bakuła W. 2007, Rynek żywności ekologicznej. Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa
	2. Gąsiorowski M. (red.) 2005, O produktach tradycyjnych i regionalnych. Możliwości a polskie realia. Fundacja Funduszu Współpracy
	3. Rozporządzenia Rady (EWG), Ustawy publikowane w Dziennikach Ustaw
Uzupełniająca	1. Sobczyk. W., Substancje obce w żywności. Żywność bezpieczna, 2000 Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej, Kraków (w KAiOJŻ)
	2. Materiały konferencji – Żywność regionalna 2003, Kraków (w KAiOJŻ)
	3. Tyburski J., Żakowska-Biemans S. 2007 Wprowadzenie do rolnictwa ekologicznego. Wyd. SGGW, Warszawa

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	8	godz.	0,3	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw ogólny 2: Wzbogacanie produktów spożywczych**

Wymiar ECTS	1
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO2_d_W1	trendy rozwojowe i kierunki badań naukowych w dziedzinie przetwórstwa żywności	BiS1_W04 BiS1_W05 BiS1_W12 BiS1_W19	RT
EO2_d_W2	że żywność jest materiałem dostarczającym składniki odżywcze do organizmu	BiS1_W17 BiS1_W19	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EO2_d_K1	świadomego uznania znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za jakość produktów spożywczych, kształtowanie i stan środowiska naturalnego	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	Składniki deficytowe w diecie człowieka Wzbogacanie produktów spożywczych w preparaty błonnikowe i NNKT Wzbogacanie produktów spożywczych w składniki mineralne i witaminy Wzbogacanie produktów spożywczych w pozostałe składniki funkcjonalne Wzbogacanie żywności dla dzieci i innych grup wiekowych
Realizowane efekty uczenia się	EO2_d_W1; EO2_d_W2; EO2_d_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 80%. Aktywność na wykładach - 20%
Ćwiczenia laboratoryjne	0 godz.
Tematyka zajęć	brak

Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
Seminarium	0 godz.
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Jarosz M., 2017, Normy żywienia dla populacji Polski. Instytut Żywności i Żywienia, Warszawa
	2. Jeznach M., 2003, Stan i perspektywy rozwoju żywności funkcjonalnej, SGGW, Warszawa
	3. Rozporządzenia i ustawy dotyczące wzbogacania żywności
Uzupełniająca	1. Gawęcki J., Hryniewiecki L. (red) 2005. Żywnienie człowieka. Podstawy nauki o żywieniu. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa
	2. Melski K., Walkowiak-Tomczak D., 2016, Żywność dla świadomego konsumenta. Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu (wersja internetowa)

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	8	godz.	0,3	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw ogólny 2: Produkcja olejów i tłuszczów stałych**

Wymiar ECTS	1
Status	fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	ogólnoakademicki
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
Koordinacja przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO2_e_W1	skład chemiczny i wartość odżywczą surowców oleistych dla przemysłu tłuszczowego, rodzaje tłuszczów jadalnych oraz ich znaczenie w żywieniu człowieka.	BiS1_W02	RT
EO2_e_W2	zasady produkcji tłuszczów roślinnych i zwierzęcych. Zna podstawowe zasady otrzymywania olejów roślinnych, margaryn, tłuszczów specjalnych, masła i smalcu. Zna metody modyfikacji i rafinacji tłuszczów.	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EO2_e_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_U01	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	Podział i charakterystyka tłuszczów jadalnych. Znaczenie tłuszczów w żywieniu człowieka. Rynek tłuszczów jadalnych w Polsce i na świecie. Czynniki wpływające na jakość tłuszczów jadalnych. Charakterystyka roślin oleistych jako surowców dla przemysłu tłuszczowego.
	Ogólne zasady produkcji tłuszczów roślinnych. Produkcja olejów roślinnych. Tłoczenie i ekstrakcja tłuszczu z surowców oleistych
	Charakterystyka jakości oliwy i czynniki wpływające na jej jakość. Zasady produkcji oliwy.
	Rafinacja tłuszczów – metody rafinacji. Wpływ rafinacji na jakość tłuszczu.
	Modyfikacje tłuszczów. Produkcja tłuszczów uwodornionych i przeestryfikowanych. Frakcjonowanie tłuszczów.
	Produkcji tłuszczów specjalnych (tłuszczów kuchennych, piekarskich, cukierniczych i innych).

Produkcja emulsji tłuszczowych (margaryn). Rodzaje margaryn. Charakterystyka wpływu surowców, metody produkcji oraz zabiegów technologicznych na jakość margaryn. Ocena jakości margaryn

Ogólne zasady produkcji tłuszczów zwierzęcych. Rodzaje tłuszczów zwierzęcych.

Realizowane efekty uczenia się	EO2_e_W1, EO2_e_W2 < EO2_e_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie na podstawie przygotowanego referatu uzupełniającego materiał wykładów (udział w ocenie 30%) oraz w zaliczenia w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania (udział w ocenie 70%.)

Ćwiczenia laboratoryjne **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Budzyński W., Zajac T. 2010. Rośliny oleiste: uprawa i zastosowanie. PWRiL, Poznań.
	2. Niewiadomski H. Technologia tłuszczów jadalnych. WNT, Warszawa, 1993,
Uzupełniająca	1. Pacholek B., Zmudziński W., Podsiadłowska J. 2015. Twaroznawstwo żywności. UE w Poznaniu.
	2. Czasopisma: Tłuszcze jadalne (od 2011 Postępy Nauki i Technologii Przemysłu Rolno-Spożywczego); Rośliny oleiste

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	8	godz.	0,3	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw ogólny 2: Zafalszowania żywności**

Wymiar ECTS	1
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO2_f_W1	podstawowe pojęcia i prawa związane z produkcją żywności oraz możliwościami jej fałszowania.	BiS1_W10	RT
EO2_f_W2	zasady i wykorzystanie zaawansowanych technik analitycznych stosowanych do badania autentyczności żywności.	BiS1_W07	RT
EO2_f_W3	problemy zdrowotne wynikające ze spożycia żywności zafalszowanej, w tym ocenia zagrożenie wynikające z biologicznego, chemicznego i fizycznego zanieczyszczenia/skażenia żywności oraz wskazuje metody zmniejszające ryzyko ich występowania.	BiS1_W12	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
			RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	Pojęcie autentyczności, fałszowania żywności i wprowadzania konsument w błąd. Rodzaje zafalszowań żywności i związane z tym bezpieczeństwo zdrowotne człowieka.
	Krótką charakterystyką prawa żywnościowego w Polsce i w UE. Akty prawne regulujące zasady i metody kontroli produktów spożywczych.
	Charakterystyka głównych grup żywności pochodzenia roślinnego i zwierzęcego pod kątem jej fałszowania.
	Najnowsze sposoby fałszowania żywności, przykłady zafalszowań produktów spożywczych na podstawie wybranych produktów pochodzących z kontroli Inspekcji Handlowej, IJHARS, systemu RASFF.

Tradycyjne i nowoczesne metody badania autentyczności żywności.	
Realizowane efekty uczenia się	EO2_f_W1; EO2_f_W2; EO2_f_W3
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 90%. Aktywność na wykładach - 10%
Ćwiczenia laboratoryjne	0 godz.
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
Seminarium	0 godz.
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Kędzior W. (red.). 2012. Badanie i ocena jakości produktów spożywczych. AE w Krakowie, Kraków.
	2. Targoński Z., Stój A. 2005. Zafałszowania żywności i metody ich wykrywania. Żywność. Nauka. Technologia. Jakość. 4, 45, Supl., 30-40.
	3. Nogał-Kałużka (red.) 2010. Analiza żywności: wybrane metody jakościowych i ilościowych oznaczeń składników żywności. Wyd. UP Poznań.
Uzupełniająca	1. Strona internetowa Głównego Inspektoratu Sanitarnego: https://gis.gov.pl/zywnosc-i-woda/rasff/

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:	wyklady	15	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		8	godz.	0,3	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw ogólny 2: Tajemnice aromatów napoi alkoholowych i nie tylko...**

Wymiar ECTS	1
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Chemii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO2_g_W1	podstawowe klasy związków chemicznych odpowiedzialnych za aromaty napoi alkoholowych i innych używek	BiS1_W01 BiS1_W02 BiS1_W04	RT
EO2_g_W2	elementarne reakcje chemiczne i biochemiczne prowadzące do tworzenia się substancji zapachowych	BiS1_W01 BiS1_W04	RT
EO2_g_W3	podstawowe metody analityczne stosowane w oznaczeniach jakościowych i ilościowych substancji zapachowych	BiS1_W07	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EO2_g_U1	dobrać odpowiednią metodę analizy zawartości wybranych substancji zapachowych w napojach alkoholowych	BiS1_U07	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EO2_g_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	1. Kulturowa historia zapachu w pigułce
	2. Podstawowe grupy substancji zapachowych w napojach alkoholowych i surowcach do ich produkcji
	3. Jak z karotenu powstają fiołki i dlaczego kupa śmierdzi? – wybrane aspekty biochemii substancji zapachowych.
	4. Czy kształt i rozmiar jest ważny? – stereochemia substancji zapachowych.
	5. Pachnące E - naturalne i syntetyczne substancje zapachowe w przemyśle spożywczym i perfumeryjnym.
	6. Wybrane zagadnienia instrumentalnych metody analitycznych służących do identyfikacji strukturalnej oraz oznaczania substancji zapachowych.
	7. Czym pachnie Wein, Weib und Gesang - substancje zapachowe wina
	8. Harry Porter i inni - substancje zapachowe w piwie
	9. Jak upić anioła...czyli niezbędne minimum wiedzy na temat produkcji, smaku i zapachu whisk(e)y.

10. Zapach Napoleona...i Józefiny – olfaktryka koniaków i podobnych destylatów.
11. Żegnajcie nam dziś hiszpańskie dziewczyny - aromaty tequili, rumu i cygara
12. Ziola zakłete w butelce - substancje zapachowe nalewek i likierów.
13. Co tak śmierdzi? ...czyli chemia niepożądanych zapachów w napojach alkoholowych
14. Aromaty five o'clock tea
15. Uwielbiam zapach palonej kawy o poranku...czym kusi chemia jej aromatu?

Realizowane efekty uczenia się	EO2_g_W1; EO2_g_W2; EO2_g_W3; EO2_g_W4, EO2_g_U1, EO2_g_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie - w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 80%. - obecność na wszystkich zajęciach. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu 20%.

Ćwiczenia laboratoryjne	0 godz.
--------------------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. A.Danel. Materiały własne
	2. A.Kołodziejczyk. Naturalne związki organiczne. PWN. 2013.
	3. D.Wishart. Whisky. Leksykon smakosza. Wydawnictwo RM. 2013
Uzupełniająca	1. Ł.Gołębiowski. Wódka. Biblioteczka Konesera. Wydawnictwo Olesiejuk. 2014
	2. A.Gilbert. Co wnosi nos? Nauka o tym, co nam pachnie. Wydawnictwo WAB. 2010
	3. L.Konopski, M. Koberda. Feromony człowieka. Środki komunikacji chemicznej między ludźmi. Wydawnictwo Naukowe Scholar. Warszawa. 2003.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	8	godz.	0,3	ECTS*

* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw ogólny 2: Bioaktywne składniki zbóż i ich rola w browarnictwie**

Wymiar ECTS	1
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO2_h_W1	podstawowe gatunki zbóż wykorzystywanych jako surowce w produkcji piwa. Wie czym różni się ziarno zbóż i jaki ma to wpływ na wykorzystanie w browarnictwie. Umie scharakteryzować zboża jako źródło substancji bioaktywnych	BiS1_W01 BiS1_W02 BiS1_W04 BiS1_W07 BiS1_W18	RT
EO2_h_W2	podstawowe hydrokoloidy w surowcach piwowarskich i w piwie, ich zawartość i podstawową budowę strukturalną. Znaczenie masy cząsteczkowej hydrokoloidów na różnych etapach produkcji piwa	BiS1_W01 BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W18	RT
EO2_h_W3	skład frakcji rozpuszczalnej błonnika, białek zbóż i wybranych substancji o działaniu antyoksydacyjnym	BiS1_W07 BiS1_W18	RT
EO2_h_W4	przykłady zmian zawartości substancji bioaktywnych na kluczowych etapach produkcji piwa	BiS1_W01 BiS1_W02 BiS1_W04 BiS1_W07 BiS1_W18	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EO2_h_U1	dobrać odpowiednią metodę analizy zawartości wybranych substancji bioaktywnych w surowcach, półproduktach i w piwie	BiS1_U04 BiS1_U07 BiS1_U10	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EO2_h_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15	godz.
Tematyka zajęć	Jęczmień, pszenica i inne zboża jako podstawowy surowiec w produkcji piwa. Czym różni się ziarno zbóż i jaki ma to wpływ na wykorzystanie w browarnictwie. Zboża jako źródło substancji bioaktywnych		
	Rodzaj, zawartość i podstawowa budowa strukturalna hydrokoloidów w surowcach piwowskich i w piwie. Polisacharydy nieskrobiowe (arabinoksylany, beta-glukany) i białka w browarnictwie. Substancje bioaktywne wchodzące w skład błonnika pokarmowego i ich oddziaływanie na zdrowie		
	Białka zbóż jako ważny składnik piwa. Piwa bezglutenowe. Metody analizy białek zbóż		
	Ziarno zbóż jako podstawowe źródło antyoksydantów w piwie. Metody analizy zawartości wybranych substancji o działaniu antyoksydacyjnym i ich właściwości antyoksydacyjnych		
	Zmiany zawartości substancji bioaktywnych na kluczowych etapach produkcji piwa		
Realizowane efekty uczenia się	EO2_h_W1; EO2_h_W2; EO2_h_W3; EO2_h_W4, EO2_h_U1, EO2_h_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie - w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 80%. - obecność na wszystkich zajęciach. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu 20%.		
Ćwiczenia laboratoryjne		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Buksa K., 2019, Materiały własne.
Uzupełniająca	1. Kamerling J.P. (2007). Comprehensive Glycoscience. From Chemistry to Systems Biology. Elsevier Ltd.
	2. Eliasson A.C. (2006). Carbohydrates in food, 2nd edition. Taylor & Francis, New York.
	3. AOAC. Official methods of analysis. 18th edn. Gaithersburg Association of Official Analytical Chemists International (2006).

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		

obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	8	godz.	0,3	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw ogólny 2: Napoje fermentowane ze zbóż w diecie bezglutenowej**

Wymiar ECTS	1
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	5
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO2_i_W1	typowe i nietypowe objawy schożeń glutenozależnych i współczesne metody diagnostyki tych chorób	BiS1_W01 BiS1_W17	RT
EO2_i_W2	zasady komponowania diety bezglutenowej i metody badań zawartości glutenu	BiS1_W05 BiS1_W10 BiS1_W17	RT
EO2_i_W3	rolę zbóż bezglutenowych w produkcji napojów bezglutenowych	BiS1_W02 BiS1_W03	RT
EO2_i_W4	rodzaje napojów bezpiecznych dla osób na diecie bezglutenowej	BiS1_W03 BiS1_W05	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EO2_i_K1	odpowiedzialności za bezpieczeństwo żywności specjalnego przeznaczenia	BiS1_K03	RT
EO2_i_K2	kreatywnego poszukiwania sposobów wykorzystania nowych surowców i technologii w produkcji fermentowanych napojów bezglutenowych	BiS1_K01 BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	Ogólne dane o nietolerancji i nadwrażliwości na glutenu - charakterystyka schożeń glutenozależnych (etiologia, objawy, diagnostyka)
	Dieta bezglutenowa, wymagania stawiane produktom bezglutenowym, metody analizy zawartości glutenu w produktach spożywczych
	Charakterystyka zbóż bezglutenowych i wartość żywieniowa produktów bezglutenowych
	Napoje bezalkoholowe i alkoholowe w diecie bezglutenowej (dozwolone, zabronione, wymagające kontroli)

Słody ze zbóż bezglutenowych (charakterystyka, otrzymywanie), produkcja piwa bezglutenowego

Realizowane efekty uczenia się	EO2_i_W1; EO2_i_W2; EO2_i_W3; EO2_i_W4, EO2_i_K1, EO2_i_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów w formie pisemnej na podstawie testu jednokrotnego wyboru (min. 60% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 100%.
Ćwiczenia laboratoryjne	0 godz.
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
Seminarium	0 godz.
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Kunachowicz H.: Dieta bezglutenowa – co wybrać? PZWL 2001.
	2. Jarosz M., Dzieniszewski J.: Celiakia. PZWL 2005.
	3. Gluten-Free Cereal Products and Beverages, edited by Elke K. Arendt and Fabio Dal Bello. Elsevier 2008.
Uzupełniająca	1. Biologicznie aktywne peptydy i białka żywności, pod red. J. Dziuby i Ł. Fornal. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne. Warszawa 2009

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	8	godz.	0,3	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Chmiel i produkty chmielarskie**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinador przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
CHL_W1	zasady funkcjonowania światowego rynku chmielu, regiony upraw, zasady upraw i uwarunkowania obrotu chmielem na świecie	BiS1_W02 BiS1_W05	RT
CHL_W2	skład chemiczny różnych odmian chmielu, różnice między poszczególnymi odmianami chmielu i ich wpływ na jakość piwa	BiS1_W02	RT
CHL_W3	główne przemiany fizyczne, chemiczne i biochemiczne podczas produkcji chmielu dla piwowarstwa	BiS1_W04	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
CHL_U1	dobrać odpowiednie odmiany chmielu lub rodzaj produktu chmielarskiego do potrzeb przemysłu browarniczego	BiS1_U05 BiS1_U06	RT
CHL_U2	wykonać podstawowe analizy fizyko-chemiczne chmielu i brzezki chmielonej, właściwie opracować i interpretować uzyskane wyniki oraz poprawnie formułować wnioski na podstawie obserwacji	BiS1_U01 BiS1_U04	RT
CHL_U3	sporządzić sprawozdania/prezentacje z wykonanych eksperymentów	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
CHL_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
CHL_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	Światowy rynek chmielu, regiony upraw, polityka skupu surowców i kierunki ich przetwarzania. Skład chemiczny chmielu i charakterystyka związków ważnych dla piwowarstwa.		
	Przetwarzanie chmielu, technologie produktów chmielarskich oraz ich przydatność do produkcji browarniczej.		
	Przemiany związków obecnych w chmielu podczas warzenia piwa i przechowywania produktu gotowego. Obliczenia technologiczne związane z doбором dawki chmielu, stopień wykorzystania chmielu, straty podczas produkcji piwa.		
Realizowane efekty uczenia się		CHL_W1; CHL_W2; CHL_W3; CHL_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny		Pisemny sprawdzian wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		20	godz.
Tematyka zajęć	1. Analiza porównawcza wybranych odmian chmielu i półproduktów chmielarskich		
	2. Wyznaczanie teoretycznej i praktycznej dawki chmielu, weryfikacja obliczeń na podstawie analizy IBU		
	3. Analiza różnych sposobów chmielenia i ich wpływ na zawartość związków goryczy.		
Realizowane efekty uczenia się		CHL_U1; CHL_U2; CHL_U3; CHL_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny		Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - kolokwium końcowe (ocena pozytywna za min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - realizacja zadania praktycznego (ocena nabytych umiejętności analitycznych, ocena w skali 2-5) - udział w ocenie końcowej modułu 20%.	
Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się		brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny		brak	
Literatura:			
Podstawowa	1. Poreda A.: Browarnictwo. w: Procesy fermentacyjne. Przewodnik do ćwiczeń (praca zbiorowa pod redakcją Tuszyński T., Tarko T.) Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Kraków, 2010.		
	2. Laura Ten Eyck i Dietrich Gehring: The Hop Grower's Handbook, Green Press Initiative, 2015		
Uzupełniająca	1. Przemysł fermentacyjny i owocowo warzywny, Wydawnictwo Sigma-Not		
	2. Antkiewicz P., Poreda A., Osiągnięcia naukowo-techniczne w słodownictwie i browarnictwie. wyd. O.S.W.I. Nauka-Przemysł, Kraków, 2010.		
	3. Poreda A. i Antkiewicz P.: Stabilność piwa wyzwaniem dla browarnictwa XXI wieku, O.S.W.I. Nauka-Przemysł, Kraków 2014.		

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Media w słodowni i browarze**

Wymiar ECTS	1
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

MSB składnika opisu	Opis	Odniesienie do (INŻ)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
MED_W1	rodzaje paliw gazowych, płynnych i stałych, zna podstawowe nośniki energii, zna wielkości służące do charakterystyki mediów technologicznych	BiS1_W01 BiS1_W03 BiS1_W14	RT
MED_W2	podstawowe media procesowe dla browarnictwa i słodownictwa: woda, para wodna, czynniki chłodnicze, czynniki grzewcze, powietrze, gazy inertne	BiS1_W01 BiS1_W03 BiS1_W14	RT
MED_W3	działanie: pieców procesowych, wytwornic pary, skraplaczy oraz układów schładzających (chłodniczych), stacji uzdatniania wody	BiS1_W01 BiS1_W03 BiS1_W14	RT
MED_W4	podstawy bilansowania energii i masy w branży piwowarskiej, rozumie potrzebę stosowania rachunku ekonomicznego dla optymalnego gospodarowania energią i mediami	BiS1_W01 BiS1_W03 BiS1_W14	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
MED_U1	określić przydatność poszczególnych paliw pod względem kalorycznym, potrafi wskazać/dobrać odpowiedni nośnik energii do odpowiedniego zadania procesowego/technologicznego	BiS1_U01 BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U10	RT
MED_U2	rozdzielić odpowiednie rodzaje wody technologicznej i potrafi wskazać ich przydatność w procesie produkcyjnym, umie korzystać z tablic i wykresów parametrów cieplnych dla pary wodnej i czynników chłodniczych, umie posługiwać się wykresem psychrometrycznym dla powietrza wilgotnego, potrafi korzystać z odpowiednich norm	BiS1_U01 BiS1_U03 BiS1_U05 BiS1_U08	RT
MED_U3	wskazać odpowiednie urządzenia: do wytwarzania pary wodnej, chłodzenia, potrafi dobrać odpowiednie urządzenie na podstawie parametrów wymaganych w procesie produkcyjnym	BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U07 BiS1_U10	RT

MED_U4	przeprowadzić bilans mediów dla zakładu i przedstawić go na wykresie Sankeya, umie sporządzić raport dotyczący zużycia mediów w zakładzie i przeprowadzić rachunek ekonomiczny	BiS1_U01 BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U10	RT
--------	--	--	----

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

MED_K1	ciągłego doksztalcania się poprzez kontrolowanie odpowiednich norm dotyczących jakości mediów procesowych oraz ekonomicznego zarządzania nimi	BiS1_K01 BiS1_K03	RT
--------	---	----------------------	----

Treści nauczania:

Wykłady	10 godz.
----------------	-----------------

Tematyka zajęć	Podstawowe rodzaje paliw i nośniki energii
	Woda jako medium procesowe
	Pomocnicze media w browarnictwie: powietrze, czynniki chłodnicze, gazy inertne
	Urządzenia grzewcze (piece, wytwornice pary), urządzenia chłodnicze, bloki wodne
	Bilansowanie strumieni masy oraz energii

Realizowane efekty uczenia się	MED_W1; MED_W2; MED_W3; MED_W4
--------------------------------	--------------------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.
--	---

Ćwiczenia laboratoryjne	10 godz.
--------------------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Wielkości fizyczne służące do oceny mediów procesowych – ciepło właściwe, entalpia, entropia, twardość wody, pH, wyrażanie strumieni masy i energii
	Podstawy bilansowania masy i energii w browarnictwie
	Wykresy i tablice parametrów cieplny mediów procesowych
	Wykres Sankeya

Realizowane efekty uczenia się	MED_U1; MED_U2; MED_U3; MED_U4; MED_K1
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - 4 kolokwia cząstkowe z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%.
--	---

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1 Stańda, Woda do kotłów parowych i obiegów chłodzących siłowni cieplnych, WNT, 1999
	2. K. Raznejewic, Tablice cieplne z wykresami, WNT, Warszawa 1966
Uzupełniająca	1. A. Grzebielec, Czynniki Chłodnicze i nośniki energii, Ofic.Wyd.Politechniki Opolskie, 2011
	2. A. Grzebielec, Z. Pluta, A. Ruciński, A. Rusowicz, Czynniki chłodnicze i nośniki energii, Ofic. Wyd Politechniki Warszawskiej 2009

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	22	godz.	0,9	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	10	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	3	godz.	0,1	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Projektowanie nowych produktów piwowskich**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PPP_W1	podstawowe zasady wprowadzania nowych produktów na rynek piwowskich	BiS1_W05 BiS1_W06 BiS1_W16 BiS1_W19	RT
PPP_W2	zasady współpracy między działem marketingu a działami technologicznymi i metodykę kreowania nowej koncepcji produktu	BiS1_W05 BiS1_W19	RT
PPP_W3	zasady profilowania produktu i tworzenia opisów profilu sensorycznego produktu	BiS1_W03 BiS1_W05	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
PPP_U1	wykonać obliczenia technologiczne i przygotować recepturę piwa na podstawie założeń jakościowych dla nowego produktu	BiS1_U03 BiS1_U05 BiS1_U08 BiS1_U09 BiS1_U10	RT
PPP_U2	dobrać odpowiednie surowce skrobiowe i mikroorganizmy do wytworzenia założonego typu piwa	BiS1_U09 BiS1_U10	RT
PPP_U3	zaplanować proces rozwoju nowego produktu, wytworzyć partię próbną i opracować plan skalowania produkcji	BiS1_U05 BiS1_U07	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
PPP_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
PPP_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	Różne strategie rozwoju nowego produktu, skala browaru i potrzeby rynkowe		
	Metodyka opracowania nowego produktu (marketing-technologie), znaczenie paneli konsumenckich w podejmowaniu decyzji		
	Obliczenia technologiczne przy opracowaniu receptury (założenia odnośnie barwy, stopnia odfermentowania, profilu sensorycznego).		
Realizowane efekty uczenia się	PPP_W1; PPP_W2; PPP_W3; PPP_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie na podstawie obecności na wykładach: na ocenę pozytywną należy być obecnym na min. 70% wykładów. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 40%.		

Ćwiczenia laboratoryjne		20	godz.
Tematyka zajęć	Przygotowanie surowców i receptury do skali produkcji prototypowej		
	Warzenie brzożki i analiza jej jakości		
	Prowadzenie i kontrola przebiegu fermentacji		
	Analiza jakości produktu i porównanie do założeń wstępnych		
Realizowane efekty uczenia się	PPP_U1; PPP_U2; PPP_U3; PPP_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - oceny aktywności podczas ćwiczeń w celu weryfikacji umiejętności wytwarzania zaprojektowanego produktu; - indywidualnego sprawozdania z prac laboratoryjnych. Udział w ocenie końcowej modułu 60%.		

Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. W. Kunze, Technologia siodu i piwa, VLB Berlin , 2014
Uzupełniająca	1. A Handbook for Sensory and Consumer-Driven New Product Development, Maurice O'Sullivan, Woodhead Publishing, 2016

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*

praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*
--------------	----	-------	-----	-------

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Automatyka, technika i sterowanie procesami w browarnictwie**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Inżynierii i Aparatury Przemysłu Spożywczego
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
AUT_W1	pojęcia związane ze sterowaniem i automatyką procesów produkcyjnych. Rozumie pojęcie sprzężenia zwrotnego. Rozumie potrzeby stosowania regulacji w ciągach produkcyjnych.	BiS1_W01 BiS1_W04 BiS1_W14 BiS1_W16	RT
AUT_W2	różne rodzaje i przeznaczenie czujników stosowanych do pomiarów wielkości fizycznych w ciągach technologicznych.	BiS1_W01 BiS1_W04 BiS1_W14 BiS1_W16	RT
AUT_W3	podstawowe właściwości statyczne i dynamiczne układów pomiarowych i regulacyjnych	BiS1_W01 BiS1_W04 BiS1_W14 BiS1_W16	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
AUT_U1	zinterpretować na schemacie technologicznym układy pomiarowe, pętle sprzężenia zwrotnego.	BiS1_U01 BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U05	RT
AUT_U2	dobrać rodzaj czujnika i jego parametry do danego przypadku pomiarowego.	BiS1_U01 BiS1_U04 BiS1_U05	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
AUT_K1	dalszego własnego rozwoju i nadążania za postępem	BiS1_K01 BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	Pojęcie regulacji i sterowania automatycznego w przemyśle spożywczym. Pojęcie obiektu serowania.		
	Elementy rachunku operatorowego i transmitancja operatorowa (funkcja przejścia).		
	Identyfikacja obiektów sterowania. Elementy opisu statycznego i dynamicznego obiektów. Pojęcie stabilność - podstawowe kryteria.		
	Regulator PID i pojęcie sprzężenia zwrotnego		
	Pomiar wielkości elektrycznych i nieelektrycznych. Czujniki i przetworniki pomiarowe. Przetworniki A/D i D/A. Twierdzenie o próbkowaniu.		
Realizowane efekty uczenia się	AUT_W1; AUT_W2; AUT_W3		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Test wielokrotnego wyboru; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.		

Ćwiczenia laboratoryjne		20	godz.
Tematyka zajęć	Pomiar temperatury - termometry rozszerzalnościowe, rezystancyjne, termoelektryczne, emisyjne.		
	Pomiar ciśnienia: manometry i próżniomierze mechaniczne, piezoelektryczne. Badanie przemysłowych układów pomiaru ciśnienia.		
	Badanie przepływomierzy przemysłowych: impulsowy, elektromagnetyczny		
	Identyfikacja obiektu sterowania i dobór parametrów PID w przypadku sterowania impulsowego - na przykładzie sterowania temperaturą cieczy w zbiorniku.		
Realizowane efekty uczenia się	AUT_U1; AUT_U2; AUT_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 50%.		
Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. M. Ludwicki, M. Ludwicki, Sterowanie procesami technologicznymi w produkcji żywności, PWN, 2015
	2. Luyben W. L. "Modelowanie, symulacja i sterowanie procesów przemysłu chemicznego" WNT, 1976
	3. Dębowski A. "Automatyka, podstawy teorii" WNT, 2008
Uzupełniająca	1. Douglas J. M. "Dynamika i sterowanie procesów": tom I i II, WNT, 1976

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wykłady	20	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	10	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Praktyka zawodowa III - w browarze przemysłowym o produkcji powyżej 100 tys. hl/ rok (2 miesiące)

Wymiar ECTS	11
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PZ3_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa związane z wytwarzaniem piwa	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04 BiS1_W18	RT
PZ3_W2	zależności pomiędzy doбором parametrów technologicznych a przebiegiem procesu, wydajnością oraz jakością piwa produkowanego w browarze przemysłowym	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04	RT
PZ3_W3	zasady organizacji browaru i planowania produkcji w browarze przemysłowym	BiS1_W03 BiS1_W19	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
PZ3_U1	zaplanować produkcję i wykonać niezbędne obliczenia do wytwarzania brzezki w browarze przemysłowym	BiS1_U01 BiS1_U05 BiS1_U08 BiS1_U10	RT
PZ3_U2	wykonać analizę jakości półproduktów i ocenić przebieg procesu wytwarzania brzezki i piwa w browarze regionalnym	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
PZ3_U3	dobrać odpowiednią metodę zacierania, filtracji zacieru, gotowania brzezki oraz fermentacji i dojrzwania piwa, w zależności od specyfikacji produktu w browarze przemysłowym	BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U10	RT
PZ3_U4	przestrzegać zasad BHP i dobrych praktyk w trakcie odbywania praktyk zawodowych	BiS1_U08	RT
PZ3_U5	przygotować raport/sprawozdanie z odbycia praktyki	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			

PZ3_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
PZ3_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		0	godz.
----------------	--	----------	--------------

Tematyka zajęć	brak		
----------------	------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	brak		
--------------------------------	------	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
--	------	--	--

Praktyka zawodowa		320	godz.
--------------------------	--	------------	--------------

Tematyka zajęć	zgodnie z ramowym programem praktyk		
----------------	-------------------------------------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	PZ3_W1; PZ3_W2; PZ3_W3; PZ3_U1; PZ3_U2; PZ3_U3; PZ3_U4; PZ3_U5; PZ3_K1; PZ3_K2		
--------------------------------	--	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie ustnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania - udział w ocenie końcowej 60%. Aby przystąpić do egzaminu należy uzyskać pozytywną ocenę za pisemne sprawozdanie z praktyk - udział oceny za sprawozdanie w ocenie końcowej 40%.		
--	--	--	--

Seminarium		0	godz.
-------------------	--	----------	--------------

Tematyka zajęć	brak		
----------------	------	--	--

Realizowane efekty uczenia się	brak		
--------------------------------	------	--	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
--	------	--	--

Literatura:

Podstawowa	brak		

Uzupełniająca			

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	11,0	ECTS*
-------------	---	------	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		322	godz.	10,7	ECTS*
w tym:	wykłady	0	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	320	godz.		

udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	8	godz.	0,3	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw III: Podstawy przetwórstwa owoców, warzyw i grzybów**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK3_a_W1	właściwości podstawowych warzyw, owoców i grzybów wykorzystywanych w przetwórstwie żywności i ich skład chemiczny . aspekty prawne dotyczące oceny jakości surowców i produktów z warzyw, owoców i grzybów oraz żywności ogółem.	BiS1_W02	RT
EK3_a_W2	zależności pomiędzy zastosowanymi technologiami i podstawowymi materiałami stosowanymi w przetwórstwie żywności na jakością i bezpieczeństwem, produktów z warzyw, owoców i grzybów.	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EK3_a_U1	wykorzystać podstawowe technologie i techniki do utrwalania surowców oraz produkcji półprzetworów i produktów gotowych z warzyw, owoców i grzybów. Dokonać pod kierunkiem opiekuna oceny jakości i bezpieczeństwa surowców i produktów warzywnych, owocowych i grzybowych. Wykonać proste zadania badawcze w zakresie technologii przetwórstwa.	BiS1_U04	RT
EK3_a_U2	zidentyfikować i analizować zjawiska mogące mieć wpływ na jakość i bezpieczeństwo produktów z warzyw, owoców i grzybów oraz zna zastosowanie typowych technik i potrafi je optymalizować dla zapewnienia jakości i bezpieczeństwa tych produktów. Ma umiejętność podejmowania standardowych działań, z wykorzystaniem odpowiednich metod, technik i narzędzi, rozwiązujących problemy w ocenie jakości i bezpieczeństwa produktów z warzyw, owoców i grzybów.	BiS1_U07	RT
EK3_a_Uu	stosować zasady BHP i dobrych praktyk w laboratorium	BiS1_U08	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EK3_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	JiBŻ1_K01	RT
EK3_a_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K05	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15 godz.
Tematyka zajęć	Ocena przydatności owoców, warzyw i grzybów świeżych do przetwórstwa – podział owoców i warzyw, charakterystyka wybranych gatunków, skład chemiczny owoców, warzyw i grzybów, czynniki wpływające na jakość handlową i przetwórczą owoców i warzyw, czynniki powodujące psucie się owoców i warzyw, procesy fizjologiczne, enzymatyczne i mikrobiologiczne. Przetwory i konserwy z owoców i warzyw i grzybów - wymagania jakościowe i normalizacja. Czynniki odpowiadające za trwałość konserw i przetworów z owoców i warzyw.	
	Przemysłowe technologie i metody przetwarzania owoców warzyw i grzybów; zasady mrożenia, produkcja mrożonek, warunki składowania, sposoby rozmrażania.	
	Produkcja konserw apertyzowanych, bezpieczeństwo konserw apertyzowanych	
	Biologiczne utrwalanie owoców, warzyw i grzybów, kiszenie, produkcja marynat.	
	Produkcja półproduktów i koncentratów, produkty z udziałem cukru: dzemy, marmolady, powida, konfitury, galaretki.	
	Produkcja soków, nektarów i napojów owocowych i warzywnych.	
	Technika i technologia suszenia owoców, warzyw i grzybów	
	Czynniki decydujące o trwałości i jakości przetworów i konserw, wpływ warunków przetwarzania i przechowywania półproduktów i produktów gotowych oraz rodzaju opakowania na jakość produktów. Techniki minimalnego przetwarzania owoców i warzyw.	
Realizowane efekty uczenia się	EK3_a_W1; EK3_a_W2; EK3_a_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		15 godz.
Tematyka zajęć	Technologie stosowane w zamrażalnictwie surowców ogrodniczych. Wymagania surowcowe dla owoców, warzyw i grzybów, obróbka wstępna surowca przed mrożeniem, rodzaje mrożonek, sposoby zamrażania, zmiany jakościowe w czasie mrożenia składowania i rozmrażania, ocena jakości i zagrożenia zdrowotne. Warzywa kiszzone – parametry jakościowe, zagrożenia zdrowotne.	
	Technologia konserw apertyzowanych z owoców i warzyw i grzybów. Wymagania surowcowe, obróbka wstępna surowca, rodzaje konserw, ocena jakości, zagrożenia zdrowotne. Susze owocowe, warzywno i grzybowe – rodzaje produktów, parametry jakościowe, zagrożenia zdrowotne.	
	Technologia produkcji pulp i przecierów owocowych oraz produkcja przetworów słodzonych (dzemów, marmolad, powidel, konfitur) z tych półproduktów – ocena jakości i bezpieczeństwo zdrowotne. Technologia produkcji soków, nektarów i napojów owocowych i warzywnych – ocena jakości i zagrożenia zdrowotne.	
	Realizowane efekty uczenia się	EK3_a_U1, EK3_a_U2, EK3_a_U3, EK3_a_K1, EK3_a_K2

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 20% - 2 kolokwium cząstkowych z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%
Seminarium	0 godz.
Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Jarczyk A., Płocharski W. 2010. Technologia produktów owocowych i warzywnych. WSE-H Skierniewice.
	2. Jarczyk A., Berdowski J. 1999. Przetwórstwo owoców i warzyw. T 1-2, WSiP Warszawa.
	3. Pacholek B., Zmudziński W., Podsiadłowska J. 2009. Towaroznawstwo żywności. UE Poznań
Uzupełniająca	1. Kędzior W. (red.). 2003. Badanie i ocena jakości produktów spożywczych. AE w Krakowie, Kraków.
	2. Świdorski F. (red.). 1998. Towaroznawstwo produktów spożywczych. Teoria i ćwiczenia. SGGW, Warszawa.
	3. Świdorski F., Waszkiewicz-Robak B. 2010. Towaroznawstwo żywności przetworzonej z elementami technologii. SGGW, Warszawa.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Elektyw III: Technologia i higiena produktów owocowo-warzywnych

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK3_a_W1	skład chemiczny i właściwości typowych, wykorzystywanych w przetwórstwie warzyw, owoców i grzybów. Ma ogólną wiedzę na temat aspektów prawnych dotyczących oceny jakości surowców i produktów z warzyw, owoców i grzybów oraz żywności ogółem.	BiS1_W01 BiS1_W02	RT
EK3_a_W2	zależności pomiędzy zastosowanymi technologiami i podstawowymi materiałami stosowanymi w przetwórstwie żywności a jakością i bezpieczeństwem, produktów z warzyw, owoców i grzybów.	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EK3_a_U1	wykorzystać podstawowe technologie i techniki do utrwalania surowców oraz produkcji półprzetworów i produktów gotowych z warzyw, owoców i grzybów. Dokonać pod kierunkiem opiekuna oceny jakości i bezpieczeństwa surowców i produktów warzywnych, owocowych i grzybowych. Wykonać proste zadania badawcze w zakresie technologii przetwórstwa.	BiS1_U04	RT
EK3_a_U2	zidentyfikować i analizować zjawiska mogące mieć wpływ na jakość i bezpieczeństwo produktów z warzyw, owoców i grzybów oraz zna zastosowanie typowych technik i potrafi je optymalizować dla zapewnienia jakości i bezpieczeństwa tych produktów. Ma umiejętność podejmowania standardowych działań, z wykorzystaniem odpowiednich metod, technik i narzędzi, rozwiązujących problemy w ocenie jakości i bezpieczeństwa produktów z warzyw, owoców i grzybów.	BiS1_U07	RT
EK3_a_U3	stosować zasady BHP i dobrych praktyk w laboratorium	BiS1_U08	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EK3_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EK3_a_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K05	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15 godz.
Tematyka zajęć	Ocena towaroznawcza owoców, warzyw i grzybów świeżych – podział owoców i warzyw, charakterystyka wybranych gatunków, skład chemiczny owoców, warzyw i grzybów, czynniki wpływające na jakość handlową i przetwórczą owoców i warzyw, czynniki powodujące psucie się owoców i warzyw, procesy fizjologiczne, enzymatyczne i mikrobiologiczne. Podział przetworów i konserw z owoców i warzyw i grzybów, wymagania jakościowe i normalizacja.	
	Technologie i metody przetwarzania owoców warzyw i grzybów; mrożenie, apertyzacja, kiszenie, suszenie, produkcja półproduktów i koncentratów, produkcja soków. Czynniki decydujące o trwałości i jakości przetworów i konserw, warunki przetwarzania i przechowywania produktów. Wpływ rodzaju opakowania i warunków przechowywania na jakość produktów.	
Realizowane efekty uczenia się	EK3_a_W1; EK3_a_W2; EK3_a_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		15 godz.
Tematyka zajęć	Technologie stosowane w zamrażalnictwie surowców ogrodniczych. Wymagania surowcowe dla owoców, warzyw i grzybów, obróbka wstępna surowca przed mrożeniem, rodzaje mrożonek, sposoby zamrażania, zmiany jakościowe w czasie mrożenia składowania i rozmrażania, ocena jakości i zagrożenia zdrowotne.	
	Technologia konserw apertyzowanych z owoców i warzyw i grzybów. Wymagania surowcowe, obróbka wstępna surowca, rodzaje konserw, ocena jakości, zagrożenia zdrowotne.	
	Warzywa kiszone – parametry jakościowe, zagrożenia zdrowotne. Susze owocowe, warzywne i grzybowe – rodzaje produktów, parametry jakościowe, zagrożenia zdrowotne .	
	Technologia produkcji pulp i przecierów owocowych oraz produkcja przetworów słodzonych (dżemów, marmolad, powideł, konfitur) z tych półproduktów – ocena jakości i bezpieczeństwo zdrowotne.	
	Technologia produkcji soków, nektarów i napojów owocowych i warzywnych – ocena jakości i zagrożenia zdrowotne.	
Realizowane efekty uczenia się	EK3_a_U1; EK3_a_U2; EK3_a_U3; EK3_a_K1; EK3_a_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 20% - 2 kolokwiiów cząstkowych z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. Jarczyk A., Plocharski W. 2010. Technologia produktów owocowych i warzywnych. WSE-H Skierniewice.
	2. Jarczyk A., Berdowski J. 1999. Przetwórstwo owoców i warzyw. T 1-2, WSiP Warszawa.
	3. Pacholek B., Zmudziński W., Podsiadłowska J. 2009. Towaroznawstwo żywności. UE Poznań
Uzupełniająca	1. Kędzior W. (red.). 2003. Badanie i ocena jakości produktów spożywczych. AE w Krakowie, Kraków.
	2. Świdorski F. (red.). 1998. Towaroznawstwo produktów spożywczych. Teoria i ćwiczenia. SGGW, Warszawa.
	3. Świdorski F., Waszkiewicz-Robak B. 2010. Towaroznawstwo żywności przetworzonej z elementami technologii. SGGW, Warszawa.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wyklady	15	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw IV: Podstawy produkcji przetworów mięsnych**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
Koordinacja przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK4_a_W1	schematy technologiczne wytwarzania przetworów mięsnych; stosowane metody utrwalania przetworów mięsnych, zastosowanie urządzeń wykorzystywanych w przetwórstwie mięsa	BiS1_W03 BiS1_W09	RT
EK4_a_W2	problematykę związaną z wytwarzaniem bezpiecznych dla konsumenta przetworów mięsnych, problematykę wytwarzania innowacyjnych produktów w sektorze przetwórstwa mięsa	BiS1_W05 BiS1_W14	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EK4_a_U1	zaplanować produkcję oraz wyprodukować prostymi metodami wybrane przetwory mięsne	BiS1_U08 BiS1_U10	RT
EK4_a_U2	ocenić jakość przetworów mięsnych i opracować sprawozdanie na podstawie przeprowadzonej oceny	BiS1_U03 BiS1_U04	RT
EK4_a_U3	stosować zasady bezpieczeństwa oraz higieny podczas wytwarzania przetworów mięsnych	BiS1_U08	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EK4_a_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego, podjęcia odpowiedzialności za bezpieczną produkcję przetworów mięsnych	BiS1_K01	RT
EK4_a_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa i higieny produkcji	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15	godz.
Tematyka zajęć	Surowce i dodatki funkcjonalne do produkcji przetworów mięsnych		
	Maszyny i urządzenia stosowane w przetwórstwie mięsa		
	Technologia produkcji kielbas parzonych		
	Technologia produkcji kielbas fermentowanych		
	Technologia produkcji wędzonek		
	Technologia produkcji przekąsek mięsnych		
	Technologia produkcji wyrobów podrobowych		
Realizowane efekty uczenia się	EK4_a_W1; EK4_a_W2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Egzamin obejmuje tematykę ćwiczeń i wykładów. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu 100 %		

Ćwiczenia laboratoryjne		15	godz.
Tematyka zajęć	Technologia produkcji kielbas na przykładzie wybranego wyrobu		
	Technologia produkcji wędzonek na przykładzie wybranego wyrobu		
	Technologia produkcji wyrobów podrobowych na przykładzie wybranego wyrobu		
Realizowane efekty uczenia się	EK4_a_U1; EK4_a_U2; EK4_a_U3; EK4_a_K1; EK4_a_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Prezentacja wykonanego wyrobu, sprawozdanie z ćwiczeń na zaliczenie. Ocena wykonanego wyrobu przez prowadzącego-zaliczenie. Sprawozdanie powinno zawierać opis działań dokonanych w czasie ćwiczeń, ocenę jakości wyprodukowanego przetworu mięsnego.		

Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Adam Olszewski "Technologia przetwórstwa mięsa" Wydawnictwo WNT, 2012
Uzupełniająca	1. Czasopismo branżowe "Mięso i wędliny"

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		

obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw IV: Technologia produkcji przekąsek mięsnych i rybnych**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EK4_b_W1	schematy technologiczne wytwarzania przekąsek mięsnych i rybnych; stosowane metody utrwalania przekąsek, zastosowanie urządzeń wykorzystywanych w przetwórstwie mięsa	BiS1_W03 BiS1_W09	RT
EK4_b_W2	problematykę związaną z wytwarzaniem bezpiecznych dla konsumenta przekąsek mięsnych i rybnych, problematykę wytwarzania innowacyjnych produktów w sektorze przetwórstwa mięsa	BiS1_W05 BiS1_W14	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EK4_b_U1	zaplanować produkcję oraz wyprodukować prostymi metodami wybrane przekąski mięsne	BiS1_U08 BiS1_U10	RT
EK4_b_U2	ocenić jakość przekąsek i opracować sprawozdanie na podstawie przeprowadzonej oceny	BiS1_U03 BiS1_U04	RT
EK4_b_U3	stosować zasady bezpieczeństwa oraz higieny podczas wytwarzania przetworów mięsnych	BiS1_U08	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EK4_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego, podjęcia odpowiedzialności za bezpieczną produkcję przetworów mięsnych	BiS1_K01	RT
EK4_b_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa i higieny produkcji	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15	godz.
Tematyka zajęć	Spożycie przekąsek mięsnych różnego typu w Polsce i na świecie		
	Produkcja przekąsek typu jerky		
	Produkcja kielbas przekąskowych suszonych, podsuszanych, fermentowanych część 1		
	Produkcja kielbas przekąskowych suszonych, podsuszanych, fermentowanych część 2		
	Przetwórstwo ryb część 1		
	Przetwórstwo ryb część 2		
	Przetwórstwo ryb część 3		
	Innowacyjne metody obróbki i pakowania stosowane w przemyśle mięsnym i rybnym		
Realizowane efekty uczenia się	EK4_b_W1; EK4_b_W2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Egzamin obejmuje tematykę ćwiczeń i wykładów. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu 100%		

Ćwiczenia laboratoryjne		15	godz.
Tematyka zajęć	Technologia produkcji przekąsek mięsnych oraz przekąsek z dodatkiem mięsa		
	Technologia produkcji kabanosów		
	Technologia produkcji marynowanych przetworów rybnych		
Realizowane efekty uczenia się	EK4_b_U1; EK4_b_U2; EK4_b_U3; EK4_b_K1; EK4_b_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Prezentacja wykonanego wyrobu, sprawozdanie z ćwiczeń na zaliczenie. Ocena wykonanego wyrobu przez prowadzącego-na zaliczenie. Sprawozdanie powinno zawierać opis działań dokonanych w czasie ćwiczeń, ocenę jakości wyprodukowanego przetworu mięsnego.		

Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Adam Olszewski "Technologia przetwórstwa mięsa" Wydawnictwo WNT, 2012
	2. Zdzisław Sikorski "Ryby i bezkręgowce morskie", Wydawnictwo WNT, 2016
Uzupełniająca	1. Czasopismo branżowe "Mięso i wędliny"
	2. Magazyn przemysłu rybnego - czasopismo branżowe

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym: wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		

udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 7: Style piwne**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski / angielski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinador przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL7_a_W1	różnice w doborze surowców, parametrów procesowych oraz profilach uzyskiwanych piw w zależności od stylu.	BiS1_W03 BiS1_W04	RT
EL7_a_W2	procesy zachodzące w trakcie produkcji piw górnej oraz dolnej fermentacji ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na jakość gotowego piwa oraz deklarowane wyróżniki.	BiS1_W04 BiS1_W10	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL7_a_U1	dokonać obliczeń niezbędnych do wyznaczenia wsadu surowcowego dla danego stylu piwa.	BiS1_U05	RT
EL7_a_U2	dokonać analizy fizykochemicznej surowców, uzyskanych brzeczek i piw.	BiS1_U04	RT
EL7_a_U3	przeprowadzić ocenę porównawczą piw oraz zaklasyfikować je do odpowiedniego stylu/kategorii oraz zaprezentować wyniki szerszemu gronu.	BiS1_U01 BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL7_a_K1	podjęcia pracy w zespole w roli wykonawcy oraz osoby planującej zadania badawcze.	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	10 godz.
Tematyka zajęć	Mapa stylów piwa ze wskazaniem przykładów z polskiego/światowego rynku piwa. Charakterystyka najważniejszych stylów piwa w odniesieniu do ich składu surowcowego oraz jakości sensorycznej. Wymagania jakościowe oraz parametry procesowe wytwarzania piw górnej (ale) i dolnej (lager) fermentacji oraz wyróżniki deklarowane na etykiecie.
Realizowane efekty uczenia się	EL7_a_W1; EL7_a_W2

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów) - udział w ocenie końcowej 50%.
--	--

Ćwiczenia laboratoryjne	20 godz.
--------------------------------	-----------------

Tematyka zajęć	Opracowanie receptury nowego piwa w oparciu o metodę <i>Design Thinking</i> oraz obliczenia surowcowe.
	Analiza fizyko-chemiczna surowców oraz brzeczek do produkcji różnych stylów piwnych.
	Analiza fizyko-chemiczna piw z uwzględnieniem deklarowanego stylu.
	Klasyfikacja piw do poszczególnych stylów na podstawie różnych wyróżników. Prezentacja uzyskanych wyników.

Realizowane efekty uczenia się	EL7_a_U1; EL7_a_U2; EL7_a_U3, EL7_a_K1
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej 30%, - praktycznego sprawdzianu umiejętności (ocena w skali 2-5) - udział w ocenie końcowej 10% , - zaprezentowania i omówienia uzyskanych wyników - udział w ocenie końcowej 10%.
--	---

Literatura:

Podstawowa	1. Tuszyński T., Tarko T., 2010. Procesy fermentacyjne. Przewodnik do ćwiczeń. Kraków, Wydawnictwo Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.
Uzupełniająca	1. Przemysł Fermentacyjny i Owocowo – Warzywny, Wydawnictwo Sigma-Not

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 7: Piwo i żywność**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL7_b_W1	problemy i wyzwania, jakie stoją przed nowoczesnym przetwórstwem żywności, a także podstawowe zasady i praktyki stosowane podczas opracowywania nowych produktów żywnościowych oraz procesów wytwarzania produktów żywnościowych	BiS1_W05	RT
EL7_b_W2	wpływ procesów technologicznych na wartość odżywczą oraz zawartość składników nieodżywczych w żywności	BiS1_W09	RT
EL7_b_W3	zasady organizacji układu funkcjonalnego zakładów żywienia zbiorowego	BiS1_W16	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL7_b_U1	stosować umiejętność pozyskiwania i przetwarzania informacji z różnych źródeł. Interpretuje i poddaje je krytycznej ocenie wykorzystując wiedzę matematyczną, statystyczną i z zakresu grafiki inżynierskiej oraz aspekty pozatechniczne	BiS1_U01	RT
EL7_b_U2	na podstawie zebranych informacji wykonywać obliczenia procesowe i technologiczne	BiS1_U01 BiS1_U05	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL7_b_K1	ciągłego doksztalcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, a także rozumie potrzebę ciągłego rozwoju osobistego osiąganego	BiS1_K01	RT
EL7_b_K2	pracy w zespole przyjmując w nim różne role i wykazując odpowiedzialność za pracę własną i innych. Umiejętnie zarządza czasem. Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	Optymalizacja jakości w procesach technologicznych		
	Podstawowe procesy kulinarne		
	Zasady obsługi konsumenta w zakładach żywienia zbiorowego, w tym napojów alkoholowych		
	Zasady obliczania wartości energetycznej oraz wyznaczania wartości odżywczej, m.in. potraw na bazie piwa		
	Piwo jako składnik smakowy i strukturotwórczy potraw		
Realizowane efekty uczenia się	EL7_b_W1; EL7_b_W2; EL7_b_W3; EL7_b_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu wiedzy z zakresu wykładów (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 50%.		
Ćwiczenia laboratoryjne		20	godz.
Tematyka zajęć	Przygotowanie potraw mięsnych z dodatkiem piwa i innych alkoholi		
	Przygotowanie potraw jarskich z dodatkiem piwa i innych alkoholi		
	Barwniki roślinne i zmiany barwy pod wpływem obróbki kulinarnej		
	Obliczanie wartości energetycznej oraz wyznaczanie wartości odżywczej potraw		
	Zasady obsługi konsumenta w zakładach żywienia zbiorowego		
Realizowane efekty uczenia się	EL7_b_U1; EL7_b_U2; EL7_b_K1; EL7_b_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie kolokwium końcowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 50%.		
Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Konarzewska M. Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem. Warszawa, 2018.
	2. Zalewski S. Podstawy technologii gastronomicznej. WNT, Warszawa, 2009.
	3. Szajna R. Vademecum kelnera, Wyd. Alfa, 2006.
Uzupelniająca	1. Jastrzębski W. Wyposażenie techniczne zakładów gastronomicznych. WSiP, Warszawa, 2013.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		30	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wykłady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 9: Gospodarka energetyczna, wodna i ściekowa**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL9_a_W1	światowe i krajowe zasoby wody słodkiej, zna ustawy i rozporządzenia dotyczące wód powierzchniowych, podziemnych i wody przeznaczonej do spożycia, opisuje właściwości wody, procesy jej uzdatniania, rodzaje twardości wody oraz skład kamienia kotłowego. Zna wymagania dotyczące wody dla gospodarki żywnościowej oraz zasady racjonalnej gospodarki wodnej.	BiS1_W11	RT
EL9_a_W2	zna metody mikrobiologicznego usuwania z wody związków azotu, żelaza i manganu. Objasnia biologiczne i chemiczne metody oczyszczania ścieków.	BiS1_W11	RT
EL9_a_W3	rodzaje energii oraz paliw, procesy ich spalania, charakteryzuje parę wodną jako nośnik energii cieplnej oraz instalacje do wytwarzania pary, charakteryzuje gospodarkę energią elektryczną, biegi jałowe, współczynnik mocy, kompensację mocy biernej; zna obiegi chłodnicze oraz zasady racjonalnej gospodarki energią ciepłą, zimną i energią elektryczną.	BiS1_W11	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EL9_a_U1	wykonać obliczenia z zakresu energetyki w przemyśle spożywczym.	BiS1_U01	RT
EL9_a_U2	dokonać fizyko-chemicznych oraz mikrobiologicznych analiz wody i ścieków wybranymi metodami.	BiS1_U04	RT
EL9_a_U3	przeprowadzić doświadczenia pozwalające ocenić stan mikrobiologiczny i funkcjonowanie osadu czynnego.	BiS1_U04	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL9_a_K1	ciągłego doksztalcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL9_a_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych oraz przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk.	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15 godz.
Tematyka zajęć	Charakterystyka gospodarki energetycznej. Rodzaje energii i możliwości ich wykorzystania. Czynniki wpływające na zużycie energii, monitoring zużycia, wskaźniki i limity.	
	Gospodarka paliwami, charakterystyka paliw. Procesy spalania paliw, ekonomika procesu. Para wodna jako nośnik energii cieplnej, instalacje do wytwarzania pary. Zasobniki pary, zmiana parametrów pary grzewczej i ich optymalne wykorzystanie, wymienniki ciepła. Gospodarka energią elektryczną, układy, stopnie i pewność zasilania, biegi jałowe i ich ograniczanie, współczynnik mocy i sposoby jego poprawy, kompensacja mocy biernej, charakterystyka energetyczna urządzenia, współczynnik jednoczesności, monitoring i struktura zużycia energii elektrycznej. Optymalizacja zużycie energii.	
	Charakterystyka zasobów wody słodkiej w Polsce i na świecie. Klasyfikacja czystości wód powierzchniowych i podziemnych, monitoring wód, rozporządzenia dotyczące jakości wód. Ujęcia wodne, pozwolenia wodno-prawne, woda przeznaczona do spożycia przez ludzi oraz przemysłu spożywczego - wskaźniki i wymagania. Właściwości korozyjne i buforowe wody. Twardość wody, kamień kotłowy, procesy uzdatniania wód powierzchniowych i podziemnych, urządzenia do uzdatniania. Uzdatnianie chemiczne, jonitowe i membranowe, procesy koagulacji, odgazowania wody, chlorowanie i ozonowanie, inne metody dezynfekcji.	
	Metody mikrobiologicznego usuwania z wody związków azotu, żelaza i manganu. Biofilmy w systemach dystrybucji wody pitnej. Mikroorganizmy wskaźnikowe wody.	
	Metody chemiczne i biologiczne oczyszczania ścieków, osad czynny i złoża biologiczne.	
Realizowane efekty uczenia się	EL9_a_W1; EL9_a_W2; EL9_a_W3; EL9_a_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		15 godz.
Tematyka zajęć	Paliwa – definicja, podział. Obliczanie teoretycznej i rzeczywistej ilości powietrza niezbędnego do spalania paliw. Obliczanie strat niepełnego spalania. Procesy energetyczne zachodzące w kotle parowym – bilans i sprawność kotła, straty przemian energii w kotle parowym. Przesyłanie ciepła – obliczanie strat w rurociągu izolowanymi nieizolowanym, straty nieszczelności.	
	Wykresy i analiza obciążeń, obliczanie strat mocy energii elektrycznej w zakładach przemysłu spożywczego, obliczanie współczynnika mocy $\cos \varphi$.	
	Oznaczanie twardości wody metodą wersenianową oraz analiza kamienia kotłowego.	
	Chemiczne i biochemiczne zapotrzebowanie na tlen. Oznaczanie utlenialności metodą Kubela w środowisku kwaśnym.	
	Oznaczanie zawartości chlorków metodą Mohra.	
	Oznaczanie zawartości żelaza metodą z tiocyjanianem.	
Obserwacje mikroskopowe mikroorganizmów osadu czynnego. Wyznaczanie indeksu objętościowego osadu czynnego.		
Realizowane efekty uczenia się	EL9_a_U1; EL9_a_U2; EL9_a_U3; ; EL9_a_K1; EL9_a_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: kolokwium zaliczeniowe z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 50%.	
Seminarium		0 godz.

Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Neryng A., Wojdalski J., Budny J., Krasowski E.: Energia i woda w przemyśle rolno-spożywczym, WNT, Warszawa 2002
	2. Nawrocki J.: Uzdatnianie wody. Procesy chemiczne i biologiczne. PWN, Warszawa 2002.
	3. Instrukcje do ćwiczeń - wysyłane uczestnikom poprzez USOSmail.
Uzupełniająca	1. Apolinarski M., Bartkowicz B., Wąsowski J. 2001. Ćwiczenia laboratoryjne z technologii ścieków, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa.
	2. Klimiuk E., Łebkowska M.: Biotechnologia w ochronie środowiska, Wyd. PWN, Warszawa 2004
	3. Ustawy dotyczące gospodarki wodnej.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wykłady	15	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		18	godz.	0,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Elektyw 9: Energia i woda w przemyśle spożywczym

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinador przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL9_b_W1	rodzaje energii oraz paliw, procesy ich spalania, charakteryzuje gospodarkę energią elektryczną, biegi jałowe, współczynnik mocy, kompensację mocy biernej; zna zasady racjonalnej gospodarki energią elektryczną.	BiS1_W11	RT
EL9_b_W2	światowe i krajowe zasoby wody słodkiej, zna ustawy i rozporządzenia dotyczące wód powierzchniowych, podziemnych i wody przeznaczonej do spożycia, opisuje właściwości wody, procesy jej uzdatniania, rodzaje twardości wody oraz skład kamienia kotłowego. Zna wymagania dotyczące wody dla gospodarki żywnościowej oraz zasady racjonalnej gospodarki wodnej.	BiS1_W11	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL9_b_U1	wykonać obliczenia z zakresu energetyki w przemyśle spożywczym.	BiS1_U01	RT
EL9_b_U2	dokonać fizyko-chemicznych oraz mikrobiologicznych analiz wody wybranymi metodami, zinterpretować uzyskane wyniki oraz odnieść do odpowiednich rozporządzeń.	BiS1_U04	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL9_b_K1	ciągłego doksztalcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego.	BiS1_K01	RT
EL9_b_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych oraz przestrzegania zasad BHP i dobrych praktyk.	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15 godz.
Tematyka zajęć	Charakterystyka gospodarki energetycznej w przemyśle spożywczym. Rodzaje energetyki i ich możliwości wykorzystania, wskaźniki i limity zużycia. Gospodarka paliwami, charakterystyka paliw. Procesy spalania paliw, ekonomika procesu. Monitoring zużycia energii, wykresy obciążeń.	
	Gospodarka energią elektryczną, układy zasilania, stopnie zasilania i pewność zasilania, współczynnik mocy $\cos \varphi$, biegi jałowe, ograniczniki biegu jałowego, zasady poprawy współczynnika mocy oraz oszczędnej gospodarki energią elektryczną, kompensacja mocy biernej, rodzaje kompensacji, charakterystyka energetyczna urządzenia, współczynnik jednoczesności, struktura zużycia energii elektrycznej.	
	Rodzaje i zasoby wody. Rozporządzenia dotyczące jakości wód powierzchniowych, podziemnych oraz wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Właściwości fizyczne wody. Substancje obecne w wodzie. Woda dla przemysłu spożywczego, wskaźniki i wymagania. Korozyjność i buforowość wody.	
	Racjonalna gospodarka wodą. Twardość wody, kamień kotłowy, procesy uzdatniania wód powierzchniowych i podziemnych, urządzenia do uzdatniania. Uzdatnianie chemiczne, jonitowe i membranowe, procesy koagulacji i odgazowanie wody.	
	Metody mikrobiologiczne uzdatniania wody do picia (usuwanie azotanów, żelaza i manganu). Mikroorganizmy w biofilmach w systemach dystrybucji wody pitnej.	
	Woda pitna wolna od patogenów. Współczesne zagrożenia wynikające z obecności nowych patogenów w wodzie i próby ich eliminacji. Bakteriologiczne kryteria oceny sanitarnej wody.	
	Dezynfekcja wody. Metody dezynfekcji. Zastosowanie chloru i dwutlenku chloru. Mutagenność wody, własności toksyczne dwutlenku chloru i jego pochodnych. Ozonowanie wody. Zastosowanie promieniowania ultrafioletowego i ultradźwięków w procesach dezynfekcji.	
Realizowane efekty uczenia się	EL9_a_W1; EL9_a_W2; EL9_a_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		15 godz.
Tematyka zajęć	Paliwa – definicja, podział. Obliczanie teoretycznej i rzeczywistej ilości powietrza niezbędnego do spalania paliw. Obliczanie strat niepełnego spalania. Procesy energetyczne zachodzące w kotle parowym – bilans i sprawność kotła, straty przemian energii w kotle parowym. Przesyłanie ciepła – obliczanie strat w rurociągu izolowanymi nieizolowanym, straty nieszczelności.	
	Wykresy i analiza obciążeń, obliczanie strat mocy energii elektrycznej w zakładach przemysłu spożywczego, obliczanie współczynnika mocy $\cos \varphi$.	
	Oznaczanie twardości wody metodą wersenianową oraz analiza kamienia kotłowego.	
	Chemiczne i biochemiczne zapotrzebowanie na tlen. Oznaczanie utlenialności metodą Kubela w środowisku kwaśnym.	
	Oznaczanie zawartości chlorków metodą Mohra.	
	Oznaczanie zawartości żelaza metodą z tiocyjanianem.	
Sposoby pobierania prób wody do badań mikrobiologicznych. Bakteriologiczne kryteria oceny sanitarnej wody. Oznaczanie bakterii grupy coli i Enterococcus faecalis metodą filtrów membranowych. Oznaczenie ogólnej liczby mikroorganizmów psychro- i mezofilnych wody.		
Realizowane efekty uczenia się	EL9_a_U1; EL9_a_U2; EL9_a_K1; EL9_a_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie kolokwium zaliczeniowe z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 50%	

Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. Neryng A., Wojdalski J., Budny J., Krasowski E.: Energia i woda w przemyśle rolno-spożywczym, WNT, Warszawa 2002
	2. Nawrocki J.: Uzdatnianie wody. Procesy chemiczne i biologiczne. PWN, Warszawa 2002.
	3. Instrukcje do ćwiczeń - wysyłane uczestnikom poprzez USOSmail.
Uzupełniająca	1. Ustawy dotyczące gospodarki wodnej.
	2. Klimiuk E., Łebkowska M.: Biotechnologia w ochronie środowiska, Wyd. PWN, Warszawa 2004.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 10: Technologia gastronomiczna**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
Koordinador przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL10_a_W1	zasady wykorzystania surowców roślinnych i zwierzęcych w technologii gastronomicznej	BiS1_W03 BiS1_W05	RT
EL10_a_W2	metody obróbki technologicznej wykorzystywane do produkcji potraw	BiS1_W03 BiS1_W09	RT
EL10_a_W3	wpływ obróbki wstępnej, termicznej oraz przechowywania potraw na zmiany wartości odżywczej i jakości sensorycznej	BiS1_W03 BiS1_W09 BiS1_W12	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL10_a_U1	identyfikować i analizować zjawiska występujące podczas obróbki technologicznej potraw	BiS1_U01 BiS1_U05	RT
EL10_a_U2	zgodnie z zadaną specyfikacją, zrealizować proste procesy technologiczne używając właściwych metod i narzędzi	BiS1_U01 BiS1_U05	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL10_a_K1	oceny ryzyka i skutków wykonywanej działalności	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	Technologia gastronomiczna – podstawowe pojęcia, definicje. Podział zakładów gastronomicznych.
	Podstawowe procesy termiczne stosowane w produkcji potraw (gotowanie, smażenie, duszenie, pieczenie). Wpływ obróbki na jakość potraw.
	Systemy produkcji potraw.
	Specyfika wykorzystania surowców pochodzenia roślinnego w technologii kulinarnej.
	Specyfika wykorzystania surowców pochodzenia zwierzęcego w produkcji potraw w technologii gastronomicznej.
Realizowane efekty uczenia się	EL10_a_W1; EL10_a_W2; EL10_a_W3

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu wiedzy (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów) - udział w ocenie końcowej 50%.
--	---

Ćwiczenia laboratoryjne **15 godz.**

Tematyka zajęć	Zasady sporządzania i przechowywania surówek i sałatek, zmiany barwy owoców i warzyw podczas przygotowania potraw. Przygotowywanie wybranych potraw. Ocena organoleptyczna wyrobów gotowych.
	Strukturotwórcza rola jaj w technologii sporządzania potraw. Tworzenie i rola piany z białka jaj - zestalanie i spulchnianie potraw. Emulgująca rola żółtka. Przygotowywanie wybranych potraw/ciast/sosów z udziałem jaj. Ocena organoleptyczna wyrobów gotowych.
	Specyfika wykorzystania mleka i jego przetworów w technologii gastronomicznej. Właściwości fizyko-chemiczne mleka. Przygotowywanie wybranych potraw. Ocena organoleptyczna wyrobów gotowych.
	Wykorzystanie nasion roślin strączkowych w technologii gastronomicznej. Obróbka technologiczna (moczenie, obróbka termiczna) nasion. Ćwiczenia modelowe (wykorzystanie różnych metod moczenia i ich wpływ na czas gotowania nasion). Przygotowywanie wybranych potraw. Ocena organoleptyczna wyrobów gotowych.

Realizowane efekty uczenia się	EL10_a_U1; EL10_a_U2; EL10_a_K1
--------------------------------	---------------------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie oceny z kolokwium (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej 50%.
--	--

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. Procner A. Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem. Wyd. Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa, 2007.
	2. Zalewski S. Podstawy technologii gastronomicznej. WNT, Warszawa, 2009.
Uzupełniająca	1. Jastrzębski W. Wyposażenie techniczne zakładów gastronomicznych. Wyd. Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa, 2013.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 10: Obsługa klienta**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
Koordinacja przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL10_b_W1	systemy produkcji i dystrybucji potraw	BiS1_W05	RT
EL10_b_W2	podstawowe zasady związane z obsługą konsumenta	BiS1_W03 BiS1_W09 BiS1_W12	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EL10_b_U1	identyfikować i analizować zjawiska występujące podczas obróbki technologicznej potraw	BiS1_U01 BiS1_U05	RT
EL10_b_U2	zidentyfikować i określić zasady związane z obsługą konsumenta w zakładach żywnienia zbiorowego	BiS1_U01 BiS1_U05	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL10_b_K1	oceny ryzyka i skutków wykonywanej działalności	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	Technologia gastronomiczna – podstawowe pojęcia, definicje. Podział zakładów gastronomicznych. Systemy produkcji i dystrybucji potraw. Zasady obsługi konsumenta. Organizacja przyjęć i bankietów. Asortyment nakryć stołowych.
Realizowane efekty uczenia się	EL10_b_W1; EL10_b_W2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu wiedzy (ocena pozytywna powyżej 51% możliwych punktów) - udział w ocenie końcowej 50%.

Ćwiczenia laboratoryjne		15 godz.
Tematyka zajęć	Organizacja i technika obsługi konsumenta. Asortyment nakryć stołowych. Kolejność podawania potraw.	
	Zasady serwowania: śniadań, zakąsek, zup, dań zasadniczych, deserów, napojów.	
	Zasady produkcji i dystrybucji potraw.	
Realizowane efekty uczenia się	EL10_b_U1; EL10_b_U2; EL10_b_K1	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie kolokwium (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej 50%.	

Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. Prochner A. Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem. Wyd. Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa, 2007.
	2. Zalewski S. Podstawy technologii gastronomicznej. WNT, Warszawa, 2009.
Uzupełniająca	1. Jastrzębski W. Wyposażenie techniczne zakładów gastronomicznych. Wyd. Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa, 2013.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	30	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw ogólny 1: Substancje dodatkowe w żywności**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Analizy i Oceny Jakości Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO1_a_W1	zasadę znakowania i zakres stosowania substancji dodatkowych w żywności	BiS1_W05 BiS1_W09	RT
EO1_a_W2	funkcje technologiczne jakie pełnią substancje dodawane do żywności	BiS1_W01 BiS1_W05 BiS1_W09	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EO1_a_U1	przeprowadzić analizę oznaczanego dodatku do żywności wg wytycznych normy lub obowiązujących procedur	BiS1_U04 BiS1_U07 BiS1_U10	RT
EO1_a_U2	przygotować sprawozdanie, raport z przeprowadzonych analiz, odpowiednio zinterpretować otrzymane wyniki (dokonać odpowiednich obliczeń matematycznych)	BiS1_U01 BiS1_U02 BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EO1_a_K1	świadomego uznania zagrożeń wynikających z nieodpowiedniego lub nadmiernego stosowania dodatków do żywności	BiS1_K03	RT
EO1_a_K2	ciągłego dokształcania i śledzenia zmian w ustawodawstwie polskim i unijnym dotyczącym stosowania dodatków do żywności	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
	Definicja dodatków do żywności w świetle ustawodawstwa unijnego i polskiego
	Znakowanie dodatków do żywności
	Substancje dodatkowe z listy quantum satis
Tematyka	Funkcje technologiczne dodatków do żywności - omówienie wybranych grup dodatków - cz.1

zajęc	Funkcje technologiczne dodatków do żywności - omówienie wybranych grup dodatków - cz.2		
	Funkcje technologiczne dodatków do żywności - omówienie wybranych grup dodatków - cz.3		
	Znaczenie dodatków dla konsumenta oraz producentów i dystrybutorów		
	Aspekty zdrowotne stosowania substancji dodatkowych		
Realizowane efekty uczenia się	EO1_a_W1; EO1_a_W2; EO1_a_K1; EO1_a_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.		
Ćwiczenia laboratoryjne		15 godz.	
Tematyka zajęć	Oznaczanie wybranych substancji konserwujących, kwasów i regulatorów kwasowości, przeciwutleniaczy		
	Wykrywanie wybranych barwników syntetycznych i naturalnych - ich właściwości fizyko-chemiczne		
	Oznaczanie stopnia zdolności słodzenia wybranych substancji słodzących, oznaczanie wybranych substancji słodzących, charakterystyka skrobi modyfikowanych		
Realizowane efekty uczenia się	EO1_a_U1; EO1_a_U2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - sprawozdań z prac laboratoryjnych (obejmujących podstawowe informacje na temat analizowanego dodatku do żywności, omówienie metody jego oznaczania oraz części analitycznej wraz z interpretacją otrzymanego w trakcie analizy jakościowej lub ilościowej wyniku) - udział w ocenie końcowej przedmiotu 50%		
Seminarium		0 godz.	
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
Literatura:			
Podstawowa	1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 listopada 2010 r. w sprawie dozwolonych substancji dodatkowych. Dz.U. nr 232, poz. 1525, 2010 z późniejszymi zmianami		
	2. Ustawa o bezpieczeństwie żywności i żywienia z 25 sierpnia 2006 r. Dz.U. nr 171 poz. 1225, 2006 wraz z późniejszymi zmianami		
	3. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności, z późniejszymi zmianami		
Uzupełniająca	1. Rutkowski A., Gwiazda S., Dąbrowski K. Kompendium dodatków do żywności. Hortimex Konin, 2003.		
	2. Świdorski F. (red.). Żywność wygodna i żywność funkcjonalna., WNT Warszawa, 1999		
	3. Gertig H. Żywność a zdrowie. Wyd. Lekarskie PZWL Warszawa, 1996		
Struktura efektów uczenia się:			
Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wykłady	15	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw ogólny 1: Produkcja soków, nektarów i napojów z owoców i warzyw**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
Koordinatorem przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO1_b_W1	w stopniu zaawansowanym skład chemiczny i właściwości warzyw i owoców wykorzystywanych w przetwórstwie żywności do produkcji soków, nektarów i napojów. Ma ogólną wiedzę na temat aspektów prawnych dotyczących produkcji i oceny jakości surowców i produktów z warzyw i owoców.	BiS1_W02 BiS1_W19	RT
EO1_b_W2	oddziaływanie zastosowanych technologii i podstawowych materiałów stosowanych w przetwórstwie żywności oraz warunków w trakcie produkcji, przechowywania i dystrybucji żywności na jakość i bezpieczeństwo produktów z warzyw i owoców.	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EO1_b_U1	wykorzystać podstawowe technologie i techniki do produkcji półprzetworów i produktów gotowych z warzyw i owoców. Dokonuje pod kierunkiem opiekuna oceny jakości surowców soków, nektarów i napojów warzywnych i owocowych. Wykonuje proste zadania badawcze w zakresie technologii przetwórstwa.	BiS1_U04 BiS1_U10	RT
EO1_b_U2	zidentyfikować i analizować zjawiska mające wpływ na jakość i bezpieczeństwo produktów z warzyw i owoców, zastosować typowe techniki i potrafi je optymalizować dla zapewnienia jakości i bezpieczeństwa tych produktów. Ma umiejętność podejmowania standardowych działań, z wykorzystaniem odpowiednich metod, technik i narzędzi, rozwiązujących problemy w technologii, ocenie jakości i bezpieczeństwa soków, nektarów i napojów z warzyw i owoców.	BiS1_U05 BiS1_U07	RT
EO1_b_U3	stosować zasady BHP i dobrych praktyk w laboratorium	BiS1_U08	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EO1_b_K1	pracy w grupie; ma świadomość odpowiedzialności społecznej, zawodowej i etycznej za produkcję wysokiej jakości żywności.	BiS1_K02	RT
EO1_b_K2	ciągłego aktualizowania wiedzy w zakresie krajowych i wspólnotowych wymogów prawnych dotyczących jakości i bezpieczeństwa produktów z owoców i warzyw.	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:**Wykłady** **15 godz.**

Tematyka zajęć	Podział soków, nektarów i napojów z owoców i warzyw, wymagania jakościowe i normalizacja. Dobrowolny System Kontroli.
	Ocena jakości surowca – owoców i warzyw świeżych, charakterystyka gatunków o największym znaczeniu dla przetwórstwa napojów - skład chemiczny, czynniki wpływające na jakość handlową i przetwórczą surowców, czynniki powodujące psucie się owoców i warzyw, procesy fizjologiczne, enzymatyczne i mikrobiologiczne.
	Technologie i metody produkcji półproduktów i koncentratów, produkcja soków, nektarów i napojów z owoców i warzyw. Czynniki decydujące o trwałości i jakości produktów, sposoby utrwalania.
Realizowane efekty uczenia się	EO1_b_W1; EO1_b_W2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział oceny z zaliczenia wykładów w ocenie końcowej wynosi 70%.

Ćwiczenia laboratoryjne **15 godz.**

Tematyka zajęć	Technologia soków i nektarów owocowych i owocowo-warzywnych. Półprodukty i substancje pomocnicze w produkcji soków nektarów i napojów. Soki nektary bezpośrednie, odtwarzane z koncentratu, naturalnie mętne, przecierowe, ocena jakości, zagrożenia zdrowotne.
	Technologia soków i nektarów warzywnych. Wymagania surowcowe, ocena jakości produktów, zagrożenia zdrowotne.
	Technologia napojów bezalkoholowych z udziałem owoców i warzyw. Wymagania surowcowe, ocena jakości, zagrożenia zdrowotne.
Realizowane efekty uczenia się	EO1_b_U1; EO1_b_U2; EO1_b_U3; EO1_b_K1; EO1_b_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 10%, - kolokwium cząstkowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%.

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Jarczyk A., Plocharski W. 2010. Technologia produktów owocowych i warzywnych. WSE-H Skierniewice.
	2. Kołożyn-Krajewska D., Sikora T. 2004. Towaroznawstwo żywności. WSiP, Warszawa
Uzupełniająca	1. Małecka M., Klimczak I. 2010. Kształtowanie jakości żywności. UE Poznań.
	2. Krajowa Unia Producentów Soków, 2016. AIJN. Kodeks praktyki do oceny soków owocowych i warzywnych.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	33	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	17	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektrow ogólny 1: Technologia produktów niskoprzetworzonych z owoców i warzyw**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO1_c_W1	w stopniu zaawansowanym skład chemiczny i właściwości warzyw i owoców wykorzystywanych w przetwórstwie żywności. Ma ogólną wiedzę na temat przemian fizjologicznych owoców i warzyw w czasie dojrzewania, przechowywania i przetwarzania. Ma ogólną wiedzę na temat aspektów prawnych dotyczących oceny jakości surowców i produktów z warzyw i owoców oraz żywności ogółem	BiS1_W02 BiS1_W04 BiS1_W19	RT
EO1_c_W2	oddziaływanie zastosowanych technologii i podstawowych materiałów stosowanych w przetwórstwie żywności oraz warunków w trakcie produkcji, przechowywania i dystrybucji żywności na jakość produktów z warzyw i owoców.	BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W04	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EO1_c_U1	wykorzystać podstawowe technologie i techniki do przedłużania trwałości surowców oraz produkcji żywności niskoprzetworzonej z warzyw i owoców. Dokonuje pod kierunkiem opiekuna oceny jakości surowców i produktów warzywnych i owocowych. Wykonuje proste zadania badawcze w zakresie technologii niskoprzetworzonych owoców i warzyw. Interpretuje wyniki i sporządza sprawozdanie.	BiS1_U04 BiS1_U10	
EO1_c_U2	zidentyfikować i analizować zjawiska mające wpływ na jakość i bezpieczeństwo produktów z warzyw i owoców, zastosować typowe techniki i potrafi je optymalizować dla zapewnienia jakości i bezpieczeństwa tych produktów. Ma umiejętność podejmowania standardowych działań, z wykorzystaniem odpowiednich metod, technik i narzędzi, rozwiązujących problemy w technologii, ocenie jakości i bezpieczeństwa niskoprzetworzonych warzyw i owoców.	BiS1_U05 BiS1_U07	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EO1_c_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_U01	RT

EO1_c_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_U02	RT
----------	--	----------	----

Treści nauczania:

Wykłady 15 godz.

Tematyka zajęć	<p>Czynniki powodujące pogorszenie jakości i psucie się produktów spożywczych, procesy fizjologiczne, enzymatyczne i mikrobiologiczne, Żywność wygodna. Metody przedłużania trwałości żywności poddanej minimalnemu przetwarzaniu.</p> <p>Nietermiczne metody przedłużania trwałości żywności niskoprzetworzonej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metody czyszczenia surowca, - przetwarzanie w warunkach podwyższonej czystości powietrza, - pakowanie w atmosferze modyfikowanej, - stosowanie substancji hamujących rozwój drobnoustrojów, zmiany barwy i tekstury. - fizyczne metody utrwalania. <p>Pakowanie i przechowywanie żywności mało przetworzonej. Zmiany jakości żywności w czasie przetwarzania i przechowywania.</p>
----------------	--

Realizowane efekty uczenia się	EO1_c_W1; EO1_c_W2
--------------------------------	--------------------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>Zaliczenie na podstawie przygotowanego referatu uzupełniającego materiał wykładów (30%) oraz zaliczenia w formie pisemnej (na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania).</p> <p>Udział oceny z zaliczenia wykładów w ocenie końcowej wynosi 70%.</p>
--	--

Ćwiczenia laboratoryjne 15 godz.

Tematyka zajęć	<p>Ocena jakości surowca i przygotowanie owoców i warzyw niskoprzetworzonych (materiały opakowaniowe, zastosowanie dodatków ograniczających rozwój drobnoustrojów i hamujących przemiany enzymatyczne, powłoki jadalne).</p> <p>Ocena jakości surowca i przygotowanie produktów wygodnych z niskoprzetworzonych.</p> <p>Ocena wpływu zastosowanej obróbki i przechowywania na zawartość wybranych składników biologicznie aktywnych w produktach niskoprzetworzonych i wygodnych z owoców i warzyw.</p>
----------------	---

Realizowane efekty uczenia się	EO1_c_U1; EO1_c_U2; EO1_c_K1; EO1_c_K2
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>Zaliczenie ćwiczeń na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 10%, - kolokwium cząstkowego z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 20%.
--	--

Seminarium 0 godz.

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	<p>1. Świderski F. (red.) 2003. Towaroznawstwo żywności przetworzonej. Technologia i ocena jakościowa. SGGW, Warszawa</p> <p>2. Jarczyk A., Płocharski W. 2010. Technologia produktów owocowych i warzywnych. WSE-H Skierniewice</p>
Uzupełniająca	<p>1. Czasopisma branżowe: Chłódnictwo, EJPAU, Przemysł Fermentacyjny i Owocowo-Warzywny, Przemysł Spożywczy, ŻYWNOSĆ. Nauka. Technologia. Jakość, Polish Journal of Food and Nutrition Sciences.</p>

2. Świderski F., Waszkiewicz-Robak B. 2010. Towaroznawstwo żywności przetworzonej z elementami technologii. SGGW, Warszawa.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	33	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	17	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw ogólny 1: Żywność funkcjonalna**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO1_d_W1	podstawowe pojęcia i prawa związane z produkcją żywności funkcjonalnej.	BiS1_W10 BiS1_W19	RT
EO1_d_W2	rolę składników odżywczych i nieodżywczych w zachowaniu dobrego stanu zdrowia i profilaktyce chorób cywilizacyjnych. Rozumie procesy chemiczne i biochemiczne zachodzące w żywności.	BiS1_W01 BiS1_W17	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EO1_d_U1	wykonać podstawowe analizy dotyczące składu chemicznego żywności funkcjonalnej i zinterpretować uzyskane wyniki analiz.	BiS1_U04	RT
EO1_d_U2	sporządzić sprawozdania, przygotować i przedstawić prezentację multimedialną na temat żywności funkcjonalnej.	BiS1_U03	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EO1_d_K1	pracy w zespole, przyjmując w nim różne role	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Tematyka zajęć	Charakterystyka żywności funkcjonalnej. Terminologia oraz aspekty prawne wprowadzenia tej żywności na rynek w Polsce i na świecie.
	Składniki funkcjonalne występujące w żywności i ich wpływ na zdrowie człowieka.
	Charakterystyka podstawowych surowców wykorzystywanych do produkcji żywności prozdrowotnej, w tym surowce bogate w fitozwiązki.
	Wybrane zagadnienia produkcji i wykorzystania żywności funkcjonalnej.
	Żywność wysokobłonnikowa oraz fortyfikowana witaminami i składnikami mineralnymi.

Wybrane zagadnienia produkcji i wykorzystania niektórych grup żywności funkcjonalnej, m.in. żywność probiotyczna, żywność zmniejszająca ryzyko chorób cywilizacyjnych

Realizowane efekty uczenia się	EO1_d_W1; EO1_d_W2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 40%. Aktywność na wykładach - 10%

Ćwiczenia laboratoryjne **15 godz.**

Tematyka zajęć	Oznaczanie poziomu wybranych składników o charakterze przeciwutleniającym w żywności funkcjonalnej.
	Ocena zawartości witaminy C w żywności fortyfikowanej tym składnikiem.
	Charakterystyka żywności funkcjonalnej pod kątem występowania w niej składników biologicznie aktywnych.

Realizowane efekty uczenia się	EO1_d_U1; EO1_d_U2; EO1_d_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych, każde sprawozdanie zaliczone na ocenę min. 3,0 - udział w ocenie końcowej modułu 30%, - prezentacja multimedialna przygotowana przez studenta na podstawie dostępnej literatury, dotycząca żywności prozdrowotnej, zaliczona na ocenę min. 3,0 - udział w ocenie końcowej modułu 20%.

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Berek D., Dressler M.; Chromatografia żelowa; PWN 1998
	2. Witkiewicz Z.; Podstawy Chromatografii; WNT 2005
Uzupełniająca	1. Dyson N.; Chromatographic Integration Methods. Royal Society of Chemistry, 2nd edition, May 1998.
	2. Hostettmann K., Marston A., Hostettmann M.; Preparative Chromatography Techniques: Applications in Natural Product Isolation. Springer, 2nd, completeley rev. and enlarged ed. edition, November 1997.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Elektyw ogólny 1: Analiza bioaktywnych składników ziarna zbóż wykorzystywanych w browarnictwie

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	6
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EO1_e_W1	podstawowe gatunki zbóż wykorzystywane jako surowce w produkcji piwa. Wie czym różni się ziarno zbóż i jaki ma to wpływ na wykorzystanie w browarnictwie. Charakteryzuje zboża jako źródło substancji bioaktywnych	BiS1_W01 BiS1_W02 BiS1_W04 BiS1_W07 BiS1_W18	RT
EO1_e_W2	zalety i wady metod analizy substancji bioaktywnych w ziarnie zbóż i surowcach roślinnych	BiS1_W07 BiS1_W18	RT
EO1_e_W3	metody analizy frakcji rozpuszczalnej błonnika, białek zbóż i wybranych substancji o działaniu antyoksydacyjnym	BiS1_W07 BiS1_W18	RT
EO1_e_W4	przykłady zmian zawartości substancji bioaktywnych na kluczowych etapach produkcji piwa	BiS1_W01 BiS1_W02 BiS1_W04 BiS1_W07 BiS1_W18	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EO1_e_U1	właściwie opracować wyniki analizy SEC i HPLC	BiS1_U03 BiS1_U04	RT
EO1_e_U2	zinterpretować wyniki analizy masy cząsteczkowej oraz HPLC	BiS1_U01 BiS1_U03	RT
EO1_e_U3	dobrać odpowiednią metodę analizy masy cząsteczkowej i zawartości cukrów w surowcach, półproduktach i w piwie	BiS1_U04 BiS1_U07 BiS1_U10	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EO1_e_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EO1_e_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15 godz.
Tematyka zajęć	Jęczmień, pszenica i inne zboża jako podstawowy surowiec w produkcji piwa. Czym różni się ziarno zbóż i jaki ma to wpływ na wykorzystanie w browarnictwie. Zboża jako źródło substancji bioaktywnych	
	Substancje bioaktywne wchodzące w skład błonnika pokarmowego i ich oddziaływanie na zdrowie. Błonnik w piwie - analiza składu chemicznego frakcji rozpuszczalnej błonnika	
	Białka zbóż jako ważny składnik piwa. Piwa bezglutenowe. Metody analizy białek zbóż	
	Ziarno zbóż jako podstawowe źródło antyoksydantów w piwie. Metody analizy zawartości wybranych substancji o działaniu antyoksydacyjnym i ich właściwości antyoksydacyjnych	
	Analiza zmian zawartości substancji bioaktywnych na kluczowych etapach produkcji piwa	
Realizowane efekty uczenia się	EO1_e_W1; EO1_e_W2; EO1_e_W3; EO1_e_W4	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		15 godz.
Tematyka zajęć	Chromatografia TLC i HPLC - nowoczesne, dokładne proste i szybkie metody oznaczania zawartości cukrów w surowcach, półproduktach browarniczych oraz w piwie	
	Zastosowanie chromatografii SEC do oznaczania masy cząsteczkowej skrobi, białek i polisacharydów nieskrobiowych w surowcach, półproduktach browarniczych i w piwie	
	Oznaczanie zawartości wybranych substancji o działaniu antyoksydacyjnym - fosforanów mio-inozytolu (fitynianów) i kwasów fenolowych w ziarnie i w piwie	
Realizowane efekty uczenia się	EO1_e_U1; EO1_e_U2; EO1_e_U3; EO1_e_K1; EO1_e_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - grupowych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 50%	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	
Literatura:		
Podstawowa	1. Buksa K., 2019, Materiały własne.	
	2. Kamerling J.P. (2007). Comprehensive Glycoscience. From Chemistry to Systems Biology. Elsevier Ltd.	
	3. Eliasson A.C. (2006). Carbohydrates in food, 2nd edition. Taylor & Francis, New York.	
Uzupelniająca	1. AOAC. Official methods of analysis. 18th edn. Gaithersburg Association of Official Analytical Chemists International (2006).	
	2. Chaplin M.F. Kennedy J.F. (1994). Carbohydrate Analysis. Oxford University Press.	
	3. Ito R., Matsuo Y. (2010). Handbook of carbohydrate polymers: development, properties and applications. Nova Science Pub Inc.	

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Stabilizacja piwa**

Wymiar ECTS	3
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
STA_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa związane ze stabilizacją koloidalną, mikrobiologiczną i sensoryczną piwa	BiS1_W03 BiS1_W04 BiS1_W08	RT
STA_W2	zależności pomiędzy parametrami technologicznymi procesów stabilizacji a jakością produktu	BiS1_W03 BiS1_W04 BiS1_W09	RT
STA_W3	zasady działania maszyn i urządzeń związanych ze stabilizacją piwa	BiS1_W03 BiS1_W04 BiS1_W14	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
STA_U1	przeprowadzić zabiegi technologiczne mające na celu stabilizację koloidalną piwa	BiS1_U04 BiS1_U10	RT
STA_U2	przeprowadzić i zaplanować zabiegi technologiczne stabilizujące piwo mikrobiologicznie	BiS1_U05 BiS1_U10	RT
STA_U3	wykorzystać materiały pomocnicze do stabilizacji piwa	BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U10	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
STA_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
STA_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	Stabilizacja koloidalna piwa		
	Stabilizacja mikrobiologiczna piwa		
	Stabilizacja sensoryczna piwa i przemiany związane ze starzeniem		
	Materiały pomocnicze stosowane do stabilizacji piwa		
Realizowane efekty uczenia się	STA_W1; STA_W2; STA_W3; STA_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.		

Ćwiczenia laboratoryjne		20	godz.
Tematyka zajęć	Stabilizacja koloidalna piwa i oznaczanie stabilności koloidalnej piwa		
	Stabilizacja mikrobiologiczna piwa i badanie jakości mikrobiologicznej piwa po przechowywaniu		
	Stabilizacja sensoryczna piwa i badanie terminu przydatności do spożycia		
	Obliczenia technologiczne związane z działem stabilizacji piwa		
Realizowane efekty uczenia się	STA_U1; STA_U2; STA_U3; STA_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnego sprawozdania z prac laboratoryjnych - udział w ocenie końcowej modułu 20%, - 1 kolokwium cząstkowe z zakresu ćwiczeń (ocena pozytywna dla min. 51% punktów) - udział w ocenie końcowej modułu 30%.		

Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. W. Kunze, Technologia słodu i piwa, VLB Berlin, 2014
Uzupełniająca	brak

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*

praca własna	43	godz.	1,7	ECTS*
--------------	----	-------	-----	-------

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Analiza sensoryczna piwa**

Wymiar ECTS	1
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
ASP_W1	podstawowe zasady oceny organoleptycznej piwa i organizacji degustacji	BiS1_W07	RT
ASP_W2	potrzebę i zasady analizy sensorycznej w browarnictwie oraz metody stosowane do analizy jakości brzożki i piwa	BiS1_W02 BiS1_W07	RT
ASP_W3	zależności między parametrami technologicznymi warzelnictwa i fermentacji a jakością organoleptyczną piwa	BiS1_W03	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
ASP_U1	opracować plan degustacji i analizować wyniki uzyskane od panelu degustacyjnego	BiS1_U04 BiS1_U07	RT
ASP_U2	przeprowadzić ocenę organoleptyczną piwa i rozpoznać podstawowe składniki smaku i aromatu piwa	BiS1_U04 BiS1_U05	RT
ASP_U3	przeprowadzić degustację i pokierować panelem degustacyjnym w celu osiągnięcia określonych celów	BiS1_U04	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
ASP_K1	ciągłego doskonalenia się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
ASP_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT
ASP_K3	wytlumaczenia potrzeby ciągłej kontroli jakości produktu w aspekcie rozwoju rynku browarniczego w kraju i na świecie	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Ćwiczenia laboratoryjne**20 godz.**

Tematyka zajęć	Podstawy oceny organoleptycznej i analizy sensorycznej. Organizacja pracy panelu degustacyjnego. Metody analizy sensorycznej stosowane w browarnictwie. Techniki oceny organoleptycznej piwa i bodźce pochodzenia surowcowego. Bodźce pochodzące z przemian prowadzonych przez mikroorganizmy. Bodźce związane z wadami i starzeniem piwa.		
Realizowane efekty uczenia się	ASP_W1; ASP_W2; ASP_W3; ASP_U1; ASP_U2; ASP_U3; ASP_K1; ASP_K2; ASP_K3		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie na podstawie: - ustnego sprawdzianu wiedzy; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania - udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 60%. - indywidualnej pracy pisemnej - udział w ocenie końcowej modułu 40%.		

Seminarium**0 godz.**

Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Beer Flavor Lexicon, FlavorActiv, 2018
Uzupelniająca	1. W. Kunze, Technologia siodu i piwa, VLB Berlin, 2014

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	22	godz.	0,9	ECTS*
w tym:				
wykłady	0	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	3	godz.	0,1	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Aspekty prawne i ekonomiczne funkcjonowania browaru**

Wymiar ECTS	1
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PRA_W1	podstawowe przepisy dotyczące uruchamiania browaru	BiS1_W05 BiS1_W19	RT
PRA_W2	zasady określania obowiązków podatkowych określonych w przepisach krajowych	BiS1_W19	RT
PRA_W3	zasady prowadzenia dokumentacji przedsiębiorstwa w zakresie działalności produkcyjnej	BiS1_W05 BiS1_W10 BiS1_W19	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
PRA_K1	ciągłego doskonalenia się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
PRA_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15 godz.
Tematyka zajęć	Podstawy ekonomii z uwzględnieniem specyfiki produkcji browarniczej i rynku piwa	
	Podstawy prawa pracy	
	Podstawy przedsiębiorczości	
	Uwarunkowania prawne funkcjonowania browaru	
Realizowane efekty uczenia się	PRA_W1; PRA_W2; PRA_W3; PRA_K1; PRA_K1; PRA_K2	

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie na podstawie obecności na zajęciach (do uzyskania pozytywnej oceny niezbędna jest obecność na conajmniej 70% zajęć) oraz na podstawie aktywności podczas zajęć (przygotowanie dokumentacji, prezentacje, itp.)
--	---

Ćwiczenia laboratoryjne	0 godz.
--------------------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. obowiązujące przepisy prawne
Uzupełniająca	

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	8	godz.	0,3	ECTS*

* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Projektowanie i uruchamianie browaru**

Wymiar ECTS	3
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PUB_W1	zasady doboru wyposażenia w zależności od planowanej skali produkcji	BiS1_W14	RT
PUB_W2	zasady projektowania pomieszczeń produkcyjnych i okołoprodukcyjnych	BiS1_W03 BiS1_W10 BiS1_W14 BiS1_W15 BiS1_W16	RT
PUB_W3	zasady HACCP oraz ich wpływ na projekt browaru	BiS1_W10 BiS1_W15	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
PUB_U1	znaleźć dostawcę urządzeń browarniczych, ocenić poprawność kontraktu na dostawę sprzętu, oraz dostosować urządzenia do potrzeb produkcyjnych	BiS1_U01 BiS1_U02 BiS1_U03	RT
PUB_U2	wyszukać i zapoznać się z przepisami krajowymi dotyczącymi uruchamiania produkcji browarniczej, oraz przygotować niezbędną dokumentację	BiS1_U01 BiS1_U05 BiS1_U08	RT
PUB_U3	dobrać urządzenia pomocnicze wytwarzające energię, realizujące procesy mycia i dezynfekcji, określić zapotrzebowanie na powierzchnię magazynową i produkcyjną	BiS1_U01 BiS1_U04 BiS1_U05 BiS1_U06	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
PUB_K1	ciągłego doskonalenia się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
PUB_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:**Wykłady** **10 godz.**

Tematyka zajęć	Urządzenia działu warzelni, parametry, dobór, zapotrzebowanie odnośnie miejsca użytkowania
	Urządzenia działu fermentacji, parametry, dobór, zapotrzebowanie odnośnie miejsca użytkowania
	Projektowanie pomieszczeń produkcyjnych i okołoprodukcyjnych
Realizowane efekty uczenia się	PUB_W1; PUB_W2; PUB_W3; PUB_K1
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie na podstawie obecności na zajęciach (do uzyskania pozytywnej oceny niezbędna jest obecność na co najmniej 70% zajęć) oraz na podstawie aktywności podczas zajęć (przygotowanie dokumentacji, prezentacje, itp.) Udział w końcowej ocenie 40%.

Ćwiczenia laboratoryjne **20 godz.**

Tematyka zajęć	Projektowanie browaru - wstęp, określenie produkcji rocznej, sezonowość, style piwa a potrzeby infrastrukturalne
	Określanie wydajności urządzeń, planowanie produkcji, planowanie dystrybucji i powierzchni magazynowych
	Planowanie rozkładu pomieszczeń
	Dokumentacja związana z uruchomieniem browaru
Realizowane efekty uczenia się	PUB_U1; PUB_U2; PUB_U3; PUB_K1; PUB_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 30% - kolokwium końcowego - udział w ocenie końcowej 30%.

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	1. Projektowanie technologiczne zakładów przemysłu spożywczego: wybrane zagadnienia, Beata Biłska, SGGW, 2011
Uzupełniająca	1. W. Kunze, Technologia słodu i piwa, VLB Berlin 2014

Struktura efektów uczenia się:Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia 3,0 ECTS*

Struktura aktywności studenta:					
zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wyklady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		43	godz.	1,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Praktyka zawodowa IV: Praktyka w mikrobrowarze UR**

Wymiar ECTS	7
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
PZ4_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa związane z wytwarzaniem piwa	BiS1_W03 BiS1_W08 BiS1_W14 BiS1_W18	RT
PZ4_W2	zależności pomiędzy doбором parametrów technologicznych a przebiegiem procesu, wydajnością oraz jakością piwa produkowanego w mikrobrowarze	BiS1_W02 BiS1_W04 BiS1_W08	RT
PZ4_W3	zasady organizacji browaru i planowania produkcji w mikrobrowarze	BiS1_W03 BiS1_W16	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
PZ4_U1	zaplanować produkcję i wykonać niezbędne obliczenia do wytwarzania brzezki w mikrobrowarze	BiS1_U01 BiS1_U05 BiS1_U10	RT
PZ4_U2	wykonać analizę jakości półproduktów i ocenić przebieg procesu wytwarzania brzezki i piwa w mikrobrowarze, właściwie zinterpretować uzyskane wyniki i przedstawić je w formie raportu/sprawozdania	BiS1_U03 BiS1_U04 BiS1_U07 BiS1_U10	RT
PZ4_U3	dobrać odpowiednią metodę zacierania, filtracji zacieru, gotowania brzezki oraz fermentacji i dojrzewania piwa, w zależności od specyfikacji produktu w mikrobrowarze	BiS1_U04 BiS1_U07 BiS1_U10	RT
PZ4_U4	organizaować pracę własną lub zespołu, stosuje zasady BHP i dobrych praktyk podczas odbywania praktyki	BiS1_U08	RT
PZ4_U5	przygotować raport/sprawozdanie z odbycia praktyki	BiS1_U03	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

PZ4_K1	ciągłego doksztalcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
PZ4_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:**Wykłady** 0 godz.

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Praktyka zawodowa 160 godz.

Tematyka zajęć	Zgodnie z ramowym programem praktyk
----------------	-------------------------------------

Realizowane efekty uczenia się	PZ4_W1; PZ4_W2; PZ4_W3; PZ4_U1; PZ4_U2; PZ4_U3; PZ4_U4; PZ4_U5; PZ4_K1; PZ4_K2
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie ustnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania - udział w ocenie końcowej 60%. Aby przystąpić do egzaminu należy uzyskać pozytywną ocenę za pisemne sprawozdanie z praktyk - udział oceny za sprawozdanie w ocenie końcowej 40%.
--	--

Seminarium 0 godz.

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	brak
Uzupełniająca	brak

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	7,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		162	godz.	5,4	ECTS*
w tym:	wyklady	0	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	160	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		48	godz.	1,6	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Ekonomia**

Wymiar ECTS	1
Status	uzupełniający - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Rolniczo-Ekonomiczny - Zakład Ekonomii i Polityki Gospodarczej
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EKN_W1	podstawowe pojęcia mikroekonomiczne, opisuje mechanizm działania najważniejszych praw rynkowych oraz zna podstawy wyborów ekonomicznych konsumentów i producentów.	BiS1_W19	RT
EKN_W2	najważniejsze pojęcia i procesy makroekonomiczne oraz dylematy polityki gospodarczej współczesnych państw.	BiS1_W19	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EKN_U1	znaleźć i zinterpretować kluczowe informacje ekonomiczne, przewidzieć ich skutki rynkowe oraz społeczne.	BiS1_U01	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EKN_K1	świadomości ciągłych zmian w gospodarce i konieczności nieustannej obserwacji rynku oraz permanentnego uczenia się, rozumie odmienną naturę interesów ekonomicznych różnych podmiotów oraz ich skutki (napięcia, konflikty, nierówności).	BiS1_K01	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Przedmiot ekonomii i podstawowe pojęcia ekonomiczne- ograniczoność zasobów i jej konsekwencje. Ogólna charakterystyka gospodarki rynkowej.	
Podstawowe podmioty gospodarcze. Model gospodarki rynkowej. Struktury rynkowe: konkurencja doskonała i niedoskonała. Mechanizm rynkowy: prawo popytu i podaży.	

Tematyka zajęć	Prawo Engla a gospodarka rolno- żywnościowa. Problemy wyżywienia ludności i bezpieczeństwa żywnościowego. Podstawy zachowań rynkowych konsumentów i producentów.		
	Mierniki produkcji społecznej (PKB, dochód narodowy), determinanty wzrostu i rozwoju gospodarczego, rozwój zrównoważony, cykliczność w gospodarce.		
	System pieniężno - kredytowy , inflacja i polityka pieniężna (monetarna) państwa.		
	System budżetowy i polityka fiskalna państwa. Deficyt budżetowy i dług publiczny.		
	Rynek pracy. Bezrobocie w gospodarce rynkowej i jego zwalczanie. Bezrobocie a inflacja.		
	Integracja gospodarcza, globalizacja i liberalizacja stosunków gospodarczych		
Realizowane efekty uczenia się	EKN_W1; EKN_W2; EKN_U1; EKN_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie testu jednokrotnego wyboru (min. 51% punktów) .		
Ćwiczenia	0 godz.		
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		
Seminarium	0 godz.		
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Czarny B., Podstawy Ekonomii, PWE 2015
	2. Dach Z., Mikroekonomia dla studiów licencjackich. Wydawnictwo Naukowe Synaba, Kraków, 2005
	3. Begg D., Fisher S., Dornbusch R., Ekonomia, PWNE, Warszawa, 1993.
Uzupełniająca	1. Milewski R., Eugeniusz Kwiatkowski, "Podstawy Ekonomii", PWN, 2008
	2. Caban W., Ekonomia, PWE, Warszawa, 2006
	3. Milewski R. (red.), Elementarne zagadnienia ekonomii, PWN, Warszawa, 2006.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	8	godz.	0,3	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Rachunkowość**

Wymiar ECTS	1
Status	uzupełniający - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Rolniczo-Ekonomiczny - Zakład Ekonomiki i Organizacji Rolnictwa
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
RAC_W1	zakres, zasady i cele rachunkowości	BiS1_W19	RT
RAC_W2	podstawowe sprawozdania finansowe oraz rozumie treść bilansu oraz rachunku zysków i strat	BiS1_W19	RT
RAC_W3	formy ewidencji podatku dochodowego od osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, a także istotę podatku VAT	BiS1_W19	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
RAC_K1	rozumienia potrzeby ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego, w szczególności skutkujący umiejętnością pozyskiwania i przekształcania informacji generowanych w systemie rachunkowości.	BiS1_K01	RT
RAC_K2	wykazywania odpowiedzialności za pracę własną i innych, posiadając wymaganą w tym zakresie wiedzę finansową.	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady	15 godz.
Rachunkowość jako system – definicja, istota, znaczenie, funkcje	
Aktywa jednostki gospodarczej, ich klasyfikacja i podział.	
Pasywa jednostki gospodarczej – istota i znaczenie poszczególnych rodzajów kapitałów w przedsiębiorstwie	
Bilans jednostek gospodarczych innych niż banki i ubezpieczyciele.	
Przychody i koszty w działalności gospodarczej – definicje i cechy specyficzne, systemy ewidencji kosztów. Rachunek wyników i jego rodzaje.	
System ewidencji oraz ustalania wysokości podatku dochodowego osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą (karta podatkowa, ryczałt od przychodów ewidencjonowanych oraz zasady ogólne).	
Istota oraz zasady ewidencji podatku VAT	

Realizowane efekty uczenia się	RAC_W1; RAC_W2; RAC_W3; RAC_K1; RAC_K2
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu wiedzy (min. 51% punktów).

Ćwiczenia	0 godz.
------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Seminarium	0 godz.
-------------------	----------------

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. Kmieciak-Kiszka Z., Szaro L., 2009. Rachunkowość od podstaw. Wyd. AR w Krakowie, Kraków.
	2. Tokarski M., Voss G. 2015. Księgowość w małej i średniej firmie. Wydawnictwo CeDeWu
Uzupełniająca	1. Matuszewicz J., Matuszewicz P., 2010. Rachunkowość od podstaw. Wyd. Finans-Service, Warszawa.
	2. Kożuch A., Kożuch A.J., Wakuła M., 2011. Rachunkowość po polsku. Wyd. II zmienione, CeDEWu, Warszawa.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	1,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		17	godz.	0,7	ECTS*
w tym:	wyklady	15	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		8	godz.	0,3	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Egzamin dyplomowy inżynierski**

Wymiar ECTS	8
Status	kierunkowy - obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	egzamin
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EGZ_W1	pojęcia, teorie i zasady niezbędne do podjęcia pracy w branży słodowniczej lub browarniczej; opisuje operacje i procesy jednostkowe oraz procesy technologiczne w produkcji słodowniczej i browarniczej, a także zna rodzaje, budowę i zasady eksploatacji maszyn i urządzeń stosowanych w przetwórstwie surowców i produktów żywnościowych, wytwarzaniu półproduktów i produktów przemysłu browarniczego.	BiS1_W01 BiS1_W03 BiS1_W14	RT
EGZ_W2	podstawowe zasady produkcji i doboru surowców browarniczych, zna przemiany chemiczne i biochemiczne, od których zależy jakość i przydatność technologiczna surowców, półproduktów i wyrobów gotowych, rozumie konsekwencje wynikające z niewłaściwej jakości żywności, w tym z jej biologicznego, chemicznego i fizycznego zanieczyszczenia/skażenia, a także wskazuje metody zmniejszające ryzyko ich występowania.	BiS1_W02 BiS1_W04 BiS1_W09 BiS1_W12 BiS1_W18	RT
EGZ_W3	standardy i normy techniczne, technologiczne wytyczne, systemy zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności oraz przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w produkcji słodowniczej i browarniczej. Zna zasady projektowania procesów i wytwarzania nowych produktów browarniczych, zna wytyczne dla tej branży, a także podstawowe zagadnienia ekonomiczne i prawne związane z browarnictwem.	BiS1_W10 BiS1_W13 BiS1_W15 BiS1_W16 BiS1_W19	RT

UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:

EGZ_U1	rozwiązywać praktyczne zadania inżynierskie, w tym wymagające korzystania ze standardów i norm inżynierskich oraz stosowania technologii właściwych dla browarnictwa i słodownictwa, wykorzystując doświadczenie zdobyte w trakcie studiowania oraz odbywania praktyk zawodowych	BiS1_U01 BiS1_U04	RT
EGZ_U2	wykonywać obliczenia projektowe i procesowe, a także dotyczące technologii, jakości produktu, bilansu materiałowego i energetycznego, wydajności i opłacalności produkcji oraz podatku akcyzowego.	BiS1_U01 BiS1_U04 BiS1_U05	RT
EGZ_U3	zapropozować odpowiednią metodę analizy lub odpowiednie techniki, metody, technologie, materiały i narzędzia w celu rozwiązania określonego zadania lub problemu związanego z jakością i bezpieczeństwem surowców, półproduktów i produktów przemysłu słodowniczego i browarniczego.	BiS1_U05 BiS1_U07 BiS1_U10	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

Treści nauczania:**Egzamin dyplomowy inżynierski****0 godz.**

Tematyka zajęć	nie dotyczy

Realizowane efekty uczenia się	EGZ_W1; EGZ_W2; EGZ_W3; EGZ_U1; EGZ_U2; EGZ_U3
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin inżynierski pisemny, złożony z pytań zamkniętych i otwartych, wymagających zastosowania zdobytej wiedzy, umiejętności oraz kompetencji inżynierskich do zidentyfikowania oraz rozwiązania problemów typowych dla browarnictwa i słodownictwa. Zadania/pytania mają zweryfikować umiejętność studenta do podjęcia standardowych działań z wykorzystaniem odpowiednich technik, metod, technologii, materiałów i narzędzi, w tym do wykonania obliczeń projektowych, procesowych lub technologicznych na podstawie dostarczonych informacji i wyników oraz do ich zinterpretowania.

Ćwiczenia laboratoryjne**0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Seminarium**0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
Realizowane efekty uczenia się	brak
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak

Literatura:

Podstawowa	brak
Uzupełniająca	brak

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	8,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	10	godz.	0,4	ECTS*
w tym:				
wykłady	0	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	6	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	4	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	190	godz.	7,6	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 12: Zarządzanie bezpieczeństwem i jakością żywności**

Wymiar ECTS	3
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Przetwórstwa Produktów Zwierzęcych
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL12_a_W1	wszystkie systemy zapewniania i zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności w organizacjach zajmujących się produkcją żywności i pasz oraz wytwarzaniem materiałów mających kontakt z żywnością. Wie które z nich są obligatoryjne, a które dobrowolne.	BiS1_W10	RT
		BiS1_W13	RT
EL12_a_W2	cele wdrażania systemów zarządzania jakością i zarządzania bezpieczeństwem żywności według norm z serii ISO 9000 i ISO 22000. Procesy technologiczne wykorzystywane w produkcji żywności, oraz ich wpływ na jej jakość. Dokumentację niezbędną do prawidłowego funkcjonowania systemu zarządzania jakością.	BiS1_W03	
		BiS1_W12	RT
EL12_a_W3	rodzaje procesów zarządczych funkcjonujących w organizacjach przetwórstwa żywności. Potrafi je opisać i określić powiązania między nimi i ich wpływ na funkcjonowanie całego systemu. Podstawowe pojęcia z zakresu prawa żywnościowego.	BiS1_W04	RT
EL12_a_W4	zasady zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności zgodnie z krajowymi i międzynarodowymi regulacjami prawnymi a także instytucje odpowiedzialne za urzędową kontrolę żywności.	BiS1_W10	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			

EL12_a_U1	opracować prezentację na wskazany temat, sporządzić plan audytu i przygotować check listę pytań audytowych systemu, przeprowadzić audyt i sporządzić z niego raport.	BiS1_U03	RT
EL12_a_U2	wykonać analizę wymagań normy ISO 9001 dotyczącej Systemu Zarządzania Jakością i Systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności wg ISO 22000 i przedstawić wymagania odnośnie udokumentowanych informacji w systemie zarządzania jakością	BiS1_U07	RT
EL12_a_U3	wyjaśnić i stosować w praktyce główne normy dotyczące bezpieczeństwa i jakości żywności	BiS1_U06	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EL12_a_K1	krytycznej oceny posiadanej wiedzy, rozumie potrzeby ciągłego doskonalenia się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS11_K01	RT
EL12_a_K2	pracy w zespole przyjmując w nim różne role, umiejętnego zarządzania czasem i działania w sposób przedsiębiorczy	BiS1_K02	
EL12_a_K3	Wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie zarządzania jakością, świadomego uznania znaczenia społecznej, zawodowej i etycznej odpowiedzialności za planowanie produkcji i jakości produktów spożywczych	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady	10 godz.
Tematyka zajęć	Etapy i koncepcje w rozwoju systemów zarządzaniu jakością; historia norm dotyczących zarządzania jakością. Organizacje zajmujące się promowaniem, ochroną, zapewnianiem i normalizacją zarządzania przez jakości. Kwalitologia i kierunki jej badań. Metody zarządzania. Instrumentarium zarządzania jakością.
	Rodzaje systemów zarządzania wdrażane w zakładach przemysłu spożywczego, obligatoryjne i nieobligatoryjne.
	Wymagania normy ISO 9001: 2015 w odniesieniu do potrzeb certyfikacji systemu zarządzania jakością. Wymagania odnośnie dokumentacji systemu.
	Zasady zarządzania jakością jako droga do kompleksowego zarządzania przez jakość – wykorzystanie normy ISO 9004:2018-6 Zarządzanie jakością -- Jakość organizacji -- Wytyczne osiągnięcia trwałego sukcesu
	Zasady zarządzania jakością określone w normie ISO 9004 i ISO 9015 i ich znaczenie w dochodzeniu do TQM. Rodzaje procesów określanych w systemie zarządzania jakością, podejście procesowe do zarządzania.
	Akredytacja, normalizacja, certyfikacja. Wymagania do spełnienia przy akredytacji laboratoriów wg normy ISO 17025. Audytowanie systemów zarządzania jakością żywności, wymagania normy ISO 19011.
	Identyfikowalność w łańcuchu pasz i żywności wg PN-EN ISO 22005: 2007, systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności – Wymagania dla jednostek prowadzących audyt i certyfikację systemów zarządzania bezpieczeństwem żywności wg PKN-ISO/TS 22003: 2007.
	System zarządzania jakością w jednostkach certyfikujących, system certyfikacji w Polsce. Wymagania normy PN-EN 45011 i norm z serii ISO 45000.
Realizowane efekty uczenia się	EL12_a_W1; EL12_a_W2; EL12_a_W3; EL12_a_W4
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie pisemnego sprawdzianu w formie krótkich pytań otwartych. Udział w ocenie końcowej modułu 60%.
Ćwiczenia projektowe	20 godz.

Tematyka zajęć	Prezentacja sposobów przygotowania instrukcji, dyskusja nad wymaganiami odnośnie przyjęcia surowców w zależności od ich rodzaju i branży przetwórstwa. Zbieranie materiałów i informacji do zredagowania instrukcji.
	Specyfika odbioru surowców, opakowań i materiałów dodatkowych w zależności od profilu produkcji.
	Dyskusja na temat wymagań i warunków koniecznych do zrealizowania procesu produkcji w wybranej przez studentów branży przetwórstwa, aspekty planowania, odpowiedzialności i postępowania w razie powstawania wyrobów niezgodnych lub potencjalnie niebezpiecznych.
	Struktura i metody redagowania procedury realizacji produkcji.
	Pisanie procedur realizacji produkcji w różnych branżach przemysłu spożywczego.
	Prezentacja procedur i dyskusja.
	Sprawdzanie znajomości wymagań normy ISO 9001:2015 z wykorzystaniem wcześniej przygotowanych materiałów, w odniesieniu do poszczególnych rozdziałów normy.
	Prezentacja przez studentów udokumentowanych informacji niezbędnych do certyfikacji systemu zarządzania jakością, w odniesieniu do poszczególnych rozdziałów normy.
	Przeprowadzenie auditu systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności pomiędzy wyłonionymi grupami studentów. Redagowanie raportów z auditu i arkuszy niezgodności w odniesieniu do punktów normy ISO 22000 :2005.
Prezentacja arkuszy niezgodności i redagowanie raportu z audytu systemu zarządzania bezpieczeństwem żywności	

Realizowane efekty uczenia się	EL12_a_U1; EL12_a_U2; EL12_a_U3; EL12_a_K1; EL12_a_K2; EL12_a_K3
--------------------------------	--

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie indywidualnych dokumentów projektowych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 40%.
--	---

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się	brak
--------------------------------	------

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak
--	------

Literatura:

Podstawowa	1. EN ISO 9001:2015. Systemy zarządzania jakością – Wymagania
	2. Norma PN-EN ISO 22000:2005 Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności. Wymagania dla każdej organizacji należącej do łańcucha żywnościowego
	3. Sikora T. red.: Wybrane koncepcje i systemy zarządzania jakością. Wydawnictwo UE w Krakowie 2010
Uzupełniająca	1. PN-EN ISO 9004:2018-6 Zarządzanie jakością -- Jakość organizacji -- Wytyczne osiągnięcia trwałego sukcesu
	2. Kołożyn-Krajewska D., Sikora T. Zarządzanie Bezpieczeństwem Żywności, Teoria i Praktyka, Wydawnictwo C.H. Beck, 2010.
	3. Wszolek M.: Elementy zarządzania jakością w przemyśle spożywczym [w] Wybrane zagadnienia nauki o żywności i zarządzania jakością, red. Mieczysław Pałasiński i Lesław Juszcak, 9-68, Wydawnictwo UR w Krakowie 2014

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		33	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wyklady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		42	godz.	1,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 12: Systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności**

Wymiar ECTS	3
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL12_b_W1	zagrożenia fizyczne, chemiczne i mikrobiologiczne przenoszone z żywnością oraz sposoby ich kontrolowania (systemy dobrych praktyk - GxP, HACCP, ISO 22000), zasady i etapy wdrażania systemu HACCP i normy ISO 22000	BiS1_W03 BiS1_W10 BiS1_W12	RT
EL12_b_W2	normę ISO 9000, strukturę i sposób tworzenia Księgi Jakości, zasady dokumentowania systemów zarządzania jakością	BiS1_W10	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL12_b_U1	opracować podstawowe elementy systemu HACCP, w tym: dobrać członków interdyscyplinarnego zespołu, przygotować opis produktu objętego systemem i określić jego przeznaczenie, opracować diagram przepływu, wyodrębnić potencjalne zagrożenia i dokonać i ich analizy w celu wyznaczenia CCP, dobrać przykładową metodę monitorowania i działania naprawcze w odniesieniu do wybranego CCP oraz zapisać powyższe w postaci dokumentacji HACCP.	BiS1_U06	RT
EL12_b_U2	opracować instrukcję i procedurę oraz skonstruować Księgę Jakości	BiS1_U03 BiS1_U06	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL12_b_K1	pracy w zespole, przyjmując w nim różne role, umiejętnie zarządza czasem,	BiS1_K02	RT
EL12_b_K2	informowania społeczeństwa o działaniach dotyczących produkcji bezpiecznej żywności	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10 godz.
Tematyka zajęć	Rozwój badań nad bezpieczeństwem żywności, Kodeks Żywnościowy, systemy bezpieczeństwa żywności - GMP, GHP, HACCP. Zagrożenia w żywności.	
	Narzędzia analizy zagrożeń, zasady systemu HACCP, etapy wdrażania systemu HACCP, sposób opracowania systemu HACCP	
	Dokumentacja w systemie HACCP, audit, zastosowanie systemu HACCP na różnych etapach łańcucha żywnościowego, norma ISO 22 000	
	Etapy i koncepcje w zarządzaniu jakością, zasady, metody i narzędzia w zarządzaniu jakością.	
	Systemy jakości wg norm ISO 9000 Wdrażanie systemów jakości. Podejście procesowe podczas opracowania, wdrażania i doskonalenia. Certyfikacje wyrobów.	
	Księga jakości, dokumentacja. Norma ISO 15161.	
	Zasady prawa żywnościowego, rozporządzenia UE dotyczące bezpieczeństwa żywności, zanieczyszczenia, zafalszowania, znakowanie żywności, kontrola żywności.	
Realizowane efekty uczenia się	EL12_b_W1; EL12_b_W2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		20 godz.
Tematyka zajęć	Powołanie zespołu ds. HACCP, zdefiniowanie (opisanie) produktu, określenie przeznaczenia produktu, sporządzenie diagramu przepływu, zweryfikowanie schematu w oparciu o sporządzony plan części produkcyjnej.	
	Sporządzenie wykazu zagrożeń dla każdego etapie procesu technologicznego, wykazu środków kontrolnych i zapobiegawczych oraz ocena zagrożeń przy użyciu analizy priorytetu.	
	Ustalenie Krytycznych Punktów Kontroli (CCP). Dla wybranego CCP ustalenie parametrów monitorowania, limitów krytycznych i metody systemu monitorowania, opracowanie dokumentacji podejmowanych działań.	
	Sposoby przygotowania instrukcji, napisanie przykładowej instrukcji.	
	Struktura i metody formułowania procedur, napisanie przykładowej procedury. Struktura i sposoby konstruowania księgi jakości.	
Realizowane efekty uczenia się	EL12_b_U1; EL12_b_U2; EL12_b_K1; EL12_b_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - zespołowe (w podgrupach) przygotowanie projektu obejmującego elementy systemu HACCP - udział w ocenie końcowej modułu 25%, - zespołowe (w podgrupach) przygotowanie projektu procedury i instrukcji - udział w ocenie końcowej modułu 25%.	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. Kołożyn-Krajewska D., Sikora T. 2010. Zarządzanie bezpieczeństwem żywności. Teoria i praktyka. C.H. Beck, Warszawa.
	2. Trziszka T. 2009. Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności. Wyd. UP we Wrocławiu;
Uzupełniająca	1. Kijowski J., Sikora T. 2003. Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności – praca zbiorowa WNT, Warszawa
	2. Hamrol A., Mantura W. 2016. Zarządzanie jakością. Teoria i Praktyka, PWN, Warszawa.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
-------------	---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		33	godz.	1,3	ECTS*
w tym:	wykłady	10	godz.		
	ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS*
praca własna		42	godz.	1,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 12: Systemy zarządzania bezpieczeństwem i jakością żywności**

Wymiar ECTS	3
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Produktów Roślinnych i Higieny Żywnienia
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL12_c_W1	zagrożenia fizyczne, chemiczne i mikrobiologiczne przenoszone z żywnością oraz sposoby ich kontrolowania (systemy dobrych praktyk - GxP, HACCP, ISO 22000), zasady i etapy wdrażania systemu HACCP i normy ISO 22000	BiS1_W03 BiS1_W10 BiS1_W12	RT
EL12_c_W2	normę ISO 9000, strukturę i sposób tworzenia Księgi Jakości, zasady dokumentowania systemów zarządzania jakością	BiS1_W10	RT
UMIEJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL12_c_U1	opracować podstawowe elementy systemu HACCP, w tym: dobrać członków interdyscyplinarnego zespołu, przygotować opis produktu objętego systemem i określić jego przeznaczenie, opracować diagram przepływu, wyodrębnić potencjalne zagrożenia i dokonać i ich analizy w celu wyznaczenia CCP, dobrać przykładową metodę monitorowania i działania naprawcze w odniesieniu do wybranego CCP oraz zapisać powyższe w postaci dokumentacji HACCP.	BiS1_U06	RT
EL12_c_U2	opracować instrukcję i procedurę oraz skonstruować Księgę Jakości	BiS1_U03 BiS1_U06	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL12_c_K1	pracy w zespole, przyjmując w nim różne role, umiejętnie zarządza czasem,	BiS1_K02	RT
EL12_c_K2	informowania społeczeństwa o działaniach dotyczących produkcji bezpiecznej żywności	BiS1_K03	RT

Treści nauczania:

Wykłady		10 godz.
Tematyka zajęć	Rozwój badań nad bezpieczeństwem żywności, Kodeks Żywnościowy, systemy bezpieczeństwa żywności - GMP, GHP, HACCP. Zagrożenia w żywności.	
	Narzędzia analizy zagrożeń, zasady systemu HACCP, etapy wdrażania systemu HACCP, sposób opracowania systemu HACCP	
	Dokumentacja w systemie HACCP, audit, zastosowanie systemu HACCP na różnych etapach łańcucha żywnościowego, norma ISO 22 000	
	Etapy i koncepcje w zarządzaniu jakością, zasady, metody i narzędzia w zarządzaniu jakością.	
	Systemy jakości wg norm ISO 9000 Wdrażanie systemów jakości. Podejście procesowe podczas opracowania, wdrażania i doskonalenia. Certyfikacje wyrobów.	
	Księga jakości, dokumentacja. Norma ISO 15161.	
	Zasady prawa żywnościowego, rozporządzenia UE dotyczące bezpieczeństwa żywności, zanieczyszczenia, zafalszowania, znakowanie żywności, kontrola żywności.	
Realizowane efekty uczenia się	EL12_c_W1; EL12_c_W2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Egzamin w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.	
Ćwiczenia laboratoryjne		20 godz.
Tematyka zajęć	Powołanie zespołu ds. HACCP, zdefiniowanie (opisanie) produktu, określenie przeznaczenia produktu, sporządzenie diagramu przepływu, zweryfikowanie schematu w oparciu o sporządzony plan części produkcyjnej.	
	Sporządzenie wykazu zagrożeń dla każdego etapie procesu technologicznego, wykazu środków kontrolnych i zapobiegawczych oraz ocena zagrożeń przy użyciu analizy priorytetu.	
	Ustalenie Krytycznych Punktów Kontroli (CCP). Dla wybranego CCP ustalenie parametrów monitorowania, limitów krytycznych i metody systemu monitorowania, opracowanie dokumentacji podejmowanych działań.	
	Sposoby przygotowania instrukcji, napisanie przykładowej instrukcji.	
	Struktura i metody formułowania procedur, napisanie przykładowej procedury. Struktura i sposoby konstruowania księgi jakości.	
Realizowane efekty uczenia się	EL12_c_U1; EL12_c_U2; EL12_c_K1; EL12_c_K2	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie: - zespołowe (w podgrupach) przygotowanie projektu obejmującego elementy systemu HACCP - udział w ocenie końcowej modułu 25%, - zespołowe (w podgrupach) przygotowanie projektu procedury i instrukcji - udział w ocenie końcowej modułu 25%.	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć	brak	
Realizowane efekty uczenia się	brak	
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak	

Literatura:

Podstawowa	1. Kolożyn-Krajewska D., Sikora T. 2010. Zarządzanie bezpieczeństwem żywności. Teoria i praktyka. C.H. Beck, Warszawa.
	2. Trziszka T. 2009. Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności. Wyd. UP we Wrocławiu;
Uzupełniająca	1. Kijowski J., Sikora T. 2003. Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem żywności – praca zbiorowa WNT, Warszawa
	2. Hamrol A., Mantura W. 2016. Zarządzanie jakością. Teoria i Praktyka, PWN, Warszawa.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	3,0	ECTS*
---	-----	-------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	33	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	10	godz.		
ćwiczenia i seminaria	20	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	42	godz.	1,7	ECTS*

*) - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:**Elektyw 8: Absorpcyjna spektrometria atomowa w analizie żywności**

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:**BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Fermentacji i Mikrobiologii
Koordinator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL8_a_W1	podstawowe zjawiska, pojęcia i prawa związane z analizą jonów metali w żywności	BiS1_W01	RT
EL8_a_W2	zasady doboru parametrów analizy w zależności od rodzaju i jakości próbki	BiS1_W07	RT
EL8_a_W3	zasady przygotowania próbek do analizy spektrometrycznej	BiS1_W07	RT
UMIĘJĘTNOŚCI - potrafi:			
EL8_a_U1	oznaczyć zawartość jonów metali w gotowej próbce przy pomocy ASA w technice płomieniowej	BiS1_U04 BiS1_U10	RT
EL8_a_U2	przygotować próbkę stałą przy pomocy mineralizacji mikrofalowej do analizy ASA	BiS1_U04	RT
EL8_a_U3	dobrać odpowiednie parametry oznaczenia przy pomocy ASA	BiS1_U07	RT
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:			
EL8_a_K1	ciągłego doszkalania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL8_a_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady		15	godz.
Tematyka zajęć	Zasada działania spektrometru absorpcji atomowej.		
	Metody przygotowania prób do analizy.		
	Obliczenia, sporządzanie wzorców, wybór długości fali.		
Realizowane efekty uczenia się	EL8_a_W1; EL8_a_W2; EL8_a_W3; EL8_a_K1		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie wykładów na podstawie obecności (min. 70% obecności na zaliczenie). Udział w ocenie końcowej 40%.		
Ćwiczenia laboratoryjne		15	godz.
Tematyka zajęć	Optymalizacja aparatu		
	Przygotowanie próbek do analizy		
	Analiza metodą ASA z techniką płomieniową		
	Zaliczenie praktyczne: przygotowanie, analiza i interpretacja wyników		
Realizowane efekty uczenia się	EL8_a_U1; EL8_a_U2; EL8_a_U3; EL8_a_K2		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ćwiczeń na podstawie indywidualnego sprawozdania z prac laboratoryjnych. Udział w ocenie końcowej modułu 60%.		
Seminarium		0	godz.
Tematyka zajęć	brak		
Realizowane efekty uczenia się	brak		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	brak		

Literatura:

Podstawowa	1. Marczenko Z. Spektrofotometryczne oznaczanie pierwiastków. PWN, Warszawa, 2001.
Uzupełniająca	1. Bulska E., Pyrzyńska K. (red.) Spektrometria atomowa, Malmut, Warszawa 2007.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina:	nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia	2,0	ECTS [*]
-------------	---	-----	-------------------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego		32	godz.	1,3	ECTS [*]
w tym:	wykłady	15	godz.		
	ćwiczenia i semina	15	godz.		
	konsultacje	1	godz.		
	udział w badaniach	0	godz.		
	obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
	udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		0	godz.	0	ECTS [*]
praca własna		18	godz.	0,7	ECTS [*]

* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Przedmiot:

Elektyw 8: Chromatografia wykluczania (HPSEC) w kontroli procesu produkcji piwa

Wymiar ECTS	2
Status	kierunkowy - fakultatywny
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:

BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO

Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SI
Semestr studiów	7
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Technologii Żywności - Katedra Technologii Węglowodanów i Przetwórstwa Zbóż
Koordynator przedmiotu	

Przedmiotowe efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod)	
		efektu kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
EL8_b_W1	podstawowe hydrokoloidy w surowcach piwarskich i w piwie, ich zawartość i podstawową budowę strukturalną oraz znaczenie masy cząsteczkowej hydrokolidów na różnych etapach produkcji piwa	BiS1_W01 BiS1_W02 BiS1_W03 BiS1_W18	RT
EL8_b_W2	podstawy chromatografii wykluczania HPSEC/GPC	BiS1_W03 BiS1_W07	RT
EL8_b_W3	monitorowanie parametrów fizykochemicznych półproduktów i działanie enzymów w browarnictwie	BiS1_W03 BiS1_W07 BiS1_W18	RT
EL8_b_W4	znaczenie jakie ma masa cząsteczkowa hydrokolidów w procesach obróbki enzymatycznej i klarowania piwa. Rozumie na czym polega rola HPSEC w kontroli i rozwiązywaniu problemów słodowania i klarowania piwa	BiS1_W03 BiS1_W04 BiS1_W05 BiS1_W07 BiS1_W18	RT
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
EL8_b_U1	dobrać odpowiednią metodę monitorowania hydrolizy enzymatycznej skrobi i innych hydrokolidów	BiS1_U04	RT
EL8_b_U2	właściwie opracować i zinterpretować wyniki analiz masy cząsteczkowej hydrokolidów oznaczonej metodą SEC	BiS1_U03 BiS1_U04	RT
EL8_b_U3	zastosować odpowiednie postępowanie w czasie zacierania i klarowania w oparciu o wyniki analizy SEC	BiS1_U03 BiS1_U04	RT

KOMPETENCJE SPOŁECZNE - jest gotów do:

EL8_b_K1	ciągłego dokształcania się i podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz rozwoju osobistego	BiS1_K01	RT
EL8_b_K2	wykazania odpowiedzialności za pracę własną i innych w zakresie bezpieczeństwa	BiS1_K02	RT

Treści nauczania:

Wykłady **15 godz.**

Tematyka zajęć	Rodzaj, zawartość i podstawowa budowa strukturalna hydrokolidów w surowcach piwowarskich i w piwie. Skrobia, polisacharydy nieskrobiowe (arabinoksylany, beta-glukany) i białka w browarnictwie
	Znaczenie masy cząsteczkowej hydrokolidów na różnych etapach produkcji piwa
	Podstawy chromatografii wykluczania HPSEC/GPC
	Monitorowanie parametrów fizykochemicznych półproduktów i działania enzymów w browarnictwie
	Masa cząsteczkowa hydrokolidów jako podstawowy parametr w procesach obróbki enzymatycznej i klarowania. HPSEC w kontroli i rozwiązywaniu problemów słodowania i klarowania piwa

Realizowane efekty uczenia się EL8_b_W1; EL8_b_W2; EL8_b_W3; EL8_b_W4; EL8_b_K1

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny Zaliczenie w formie pisemnej; na ocenę pozytywną należy udzielić co najmniej 51% prawidłowych odpowiedzi na zadane pytania. Udział w ocenie końcowej z przedmiotu - 50%.

Ćwiczenia laboratoryjne **15 godz.**

Tematyka zajęć	Rodzaje, budowa zestawów SEC i zasady ich działania
	Zacieranie "w próbówce". Monitorowanie przebiegu hydrolizy enzymatycznej skrobi techniką HPSEC
	Klarowanie "w próbówce". Zastosowanie HPSEC do identyfikacji przyczyn zmętnień i rozwiązywania problemów z klarownością roztworu

Realizowane efekty uczenia się EL8_b_U1; EL8_b_U2; EL8_b_U3; EL8_b_K1; EL8_b_K2

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny Zaliczenie ćwiczeń na podstawie:
- indywidualnych sprawozdań z prac laboratoryjnych (średnia z uzyskanych ocen) - udział w ocenie końcowej modułu 50%

Seminarium **0 godz.**

Tematyka zajęć	brak
----------------	------

Realizowane efekty uczenia się brak

Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny brak

Literatura:

Podstawowa	1. Buksa K., 2019, Materiały własne.
Uzupełniająca	1. Kamerling J.P. (2007). Comprehensive Glycoscience. From Chemistry to Systems Biology. Elsevier Ltd.
	2. Chaplin M.F. Kennedy J.F. (1994). Carbohydrate Analysis. Oxford University Press.
	3. Ito R., Matsuo Y. (2010). Handbook of carbohydrate polymers: development, properties and applications. Nova Science Pub Inc.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina: nauki rolnicze - dyscyplina technologia żywności i żywienia 2,0 ECTS*

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	32	godz.	1,3	ECTS*
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	1	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	1	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0	ECTS*
praca własna	18	godz.	0,7	ECTS*

)* - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć

Uzupełniające elementy programu studiów

Kierunek studiów: **BROWARNICTWO I SŁODOWNICTWO**

Warunki realizacji zajęć z wychowania fizycznego

Forma zajęć	Warunki realizacji i zasady zaliczenia zajęć
Ćwiczenia ogólnorozwojowe – fitness, taniec	Zajęcia prowadzone w hali sportowej UR, kształtujące sprawność motoryczną studentów, przy wykorzystaniu różnych metod i form zajęć ruchowych. Warunkiem zaliczenia jest systematyczny i aktywny udział w zajęciach
Gry zespołowe	Zajęcia prowadzone w hali sportowej UR, których celem jest nauka i doskonalenie umiejętności technicznych i taktycznych z zakresu zespołowych gier sportowych i gier rekreacyjnych. Warunkiem zaliczenia jest systematyczny i aktywny udział w zajęciach
Zajęcia na siłowni	Ćwiczenia ogólnorozwojowe kształtujące mięśnie posturalne ciała. Zapoznanie z metodami treningu siłowego. Warunkiem zaliczenia jest systematyczny i aktywny udział w zajęciach
Turystyka rowerowa	Zajęcia prowadzone na szlakach rowerowych Krakowa i okolic, realizujące walory poznawcze i kształtujące podstawowe umiejętności związane z turystyką rowerową. Warunkiem zaliczenia jest systematyczny i aktywny udział w zajęciach
Narciarstwo alpejskie	Zajęcia prowadzone na stokach narciarskich, realizujące zagadnienia związane z nauką i doskonaleniem umiejętności narciarstwa zjazdowego. Warunkiem zaliczenia jest systematyczny i aktywny udział w zajęciach
Turystyka kajakowa	Zajęcia prowadzone na szlakach kajakowych na terenie Polski, realizujące walory poznawcze i kształtujące podstawowe umiejętności związane z turystyką kajakową. Warunkiem zaliczenia jest aktywny udział w obozie kajakowym
Nordic walking	Zajęcia prowadzone na pieszych szlakach Krakowa i okolic, kształtujące wytrzymałość ogólną i umiejętności techniki nordic walking Warunkiem zaliczenia jest systematyczny i aktywny udział w zajęciach
Jazda konna	Zajęcia prowadzone w stadninie koni, mające na celu zapoznanie się z jeździectwem naturalnym i klasycznym. Etyczne aspekty użytkowania konia. Warunkiem zaliczenia jest systematyczny i aktywny udział w zajęciach

W trakcie cyklu kształcenia student realizuje 30 h po semestrze 1. + 30 h po semestrze 2. (zaliczenie bez oceny)

Warunki realizacji zajęć specjalistycznych

Rodzaj, wymiar, zasady i forma odbywania praktyk	<p>Łącznie 6 miesięcy praktyk zawodowych:</p> <ul style="list-style-type: none">- praktyka zawodowa I (1 miesiąc po I roku, 6 ECTS),- praktyka zawodowa II (2 miesiące po II roku, 11 ECTS),- praktyka zawodowa III (2 miesiące po III roku, 11 ECTS)- praktyka zawodowa IV (w trakcie VII semestru, 1 miesiąc, 7 ECTS). <p>Miejsce, zasady i forma odbywania zgodnie z ramowym programem praktyk, zasady zaliczenia oraz efekty uczenia zgodnie z sylabusami, zależnie od wybranej praktyki.</p>
Zakres i forma egzaminu dyplomowego	8 ECTS - egzamin dyplomowy pisemny obejmujący weryfikację osiągnięcia efektów uczenia się z zakresu zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym
Zakres i forma pracy dyplomowej	nie dotyczy