

I. Informacje ogólne

Nazwa studiów podyplomowych: FLORYSTYKA

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji	P6S	
Nazwa kwalifikacji		
Dyscyplina lub dyscyplina wiodąca	Rolnictwo i Ogrodnictwo	
Język kształcenia	Polski	
Liczba semestrów	2	
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie	30	
Łączna liczba godzin zajęć	260	

II. Ogólna charakterystyka studiów podyplomowych

Opis kwalifikacji	<p><i>Celem Studiów Podyplomowych Florystyka jest wyposażenie studenta w wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne do efektywnej pracy w dziale profesjonalnej i komercyjnej florystyki, na poziomie przyjętym w krajach Unii Europejskiej. Odpowiednie przygotowanie absolwentów do osiągnięcia sukcesu w stale zmieniającej się branży kwiatowej przez wykształcenie najlepiej wyszkolonych pracowników lub właścicieli pracowni florystycznych i kwiaciarni, dzięki nauce technik florystycznych, wiedzy na temat roślin i teorii florystyki współczesnej, oraz kompetencji społecznych związanych z przedsiębiorczością, umiejętnościami organizacyjnymi, poczuciem estetyki, poszukiwaniem nowych możliwości rozwoju zawodowego.</i></p> <p><i>Proponowany program studiów obejmuje 260 godzin, w tym 140 godzin warsztatów florystycznych pozwalających na doskonałe opanowanie sztuki komponowania i aranżowania kwiatów od strony praktycznej, a zwłaszcza poznanie i utrwalenie florystycznych technik. Studia są odpowiedzią na potrzeby rynku pracy, ale uwzględniają też specyficzne polskie tradycje. Na zakończenie studiów, po zdobyciu zaliczeń i zdaniu praktycznego egzaminu końcowego, absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia Studiów Podyplomowych Florystyka oraz dyplom Florysty podpisany przez sędziów o międzynarodowych kwalifikacjach (FLORINT), uznawany nie tylko w Polsce, ale na terenie całej Europy.</i></p> <p><i>Oferta studiów jest skierowana do osób planujących prowadzić lub prowadzących kwiaciarnie, studia florystyczne, a także do pracowników tych firm, oraz do nauczycieli florystyki w szkołach zawodowych i policealnych.</i></p>
Zarys sylwetki absolwenta i uprawnienia zawodowe	<p><i>Po ukończonych studiach podyplomowych absolwent demonstruje szeroki zakres wiedzy na temat roślin, bukietarstwa i technik sprzedaży aranżacji kwiatowych. Wykorzystuje zdobytą wiedzę, umiejętności oraz odpowiednie narzędzia i materiały, aby bezpiecznie i efektywnie pracować w zawodzie florysty. Posiada zdolność do tworzenia szerokiej gamy kwiatowych aranżacji. Potrafi zastosować właściwe metody pielęgnacji roślin doniczkowych oraz przedłużania trwałości roślin ciętych.</i></p> <p><i>Absolwent:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada wiedzę ogólną z dziedziny ogrodnictwa ozdobnego i bukietarstwa oraz szczegółową wiedzę dotyczącą różnych grup roślin ozdobnych, ciętych, doniczkowych, balkonowych oraz suszu - posiada kwalifikacje niezbędne do sporządzania kompozycji roślinnych z wykorzystaniem metod i narzędzi oraz znajomością zasad kompozycji połączeniowych z wiedzą ogrodniczą, jednocześnie uwzględniając światowe trendy i polską specyfikę - zdolnością krytycznego rozumienia wiedzy i jej praktycznego wykorzystywania do prowadzenia własnej działalności gospodarczej
Możliwość zatrudnienia	<p><i>Własne kwiaciarnie, studia florystyczne.</i></p> <p><i>Pracownicy kwiaciarni, florystycznych firm realizujących szeroki zakres zamówień.</i></p> <p><i>Weeding planerzy.</i></p>

	<i>Nauczyciele florystyki w szkołach zawodowych i policealnych</i>
Możliwości dalszego kształcenia	<i>Po studiach podyplomowych można pogłębiać wiedzę w procesie samokształcenia lub w formie instytucjonalnej.</i>
Wymagania stawiane kandydatom na studia	<i>Warunkiem podjęcia Studiów Podyplomowych FLORYSTYKA jest ukończenie studiów wyższych, co najmniej I stopnia (inżynierskich lub licencjackich). Zwraca się uwagę również na doświadczenie zawodowe, umiejętności i zainteresowania kandydata.</i>

III. Program studiów

Związek z misją Uczelni

Zgodnie z misją Uniwersytetu Rolniczego zapewniamy naszym absolwentom możliwości zdobycia nowoczesnej wiedzy i umiejętności w zakresie nauk ogrodniczych, w szczególności dotyczących roślin ozdobnych, a także nauk ekonomicznych.

W związku z wymaganiami rynku ulepszyliśmy programy kształcenia florystyki poszerzając zakresy przedmiotów związanych ze sztuką i marketingiem. Konstrukcja programu studiów zapewnia nie tylko zdobywanie wiedzy, ale także wyzwalanie kreatywności u studentów. Zgodne jest to z misją uczelni, która wskazuje na dywersyfikację i indywidualizację programu studiów.

Dostosowaliśmy kierunek do oczekiwań młodego pokolenia oraz przemian społeczno-gospodarczych zachodzących w Polsce i Unii Europejskiej.

Kadrę dobieramy spośród najlepszych nauczycieli akademickich naszego uniwersytetu oraz spośród najlepszych praktyków, związanych z sektorem biznesu i usług florystycznych.

Zasady rekrutacji

Rekrutacja trwa od 1 czerwca do 30 września. Za rekrutację odpowiedzialny jest kierownik studiów wraz z sekretarzem. Limit rekrutacyjny wynosi 16 osób. Limit dolny stanowi wielkość grupy ćwiczeń projektowych (15 osób), ale może być zmniejszony przez Rektora na uzasadnioną prośbę Kierownika Studiów Podyplomowych.

Zasady ewaluacji

Ocena poziomu kształcenia odbywa się w oparciu o wyniki anonimowych ankiet ewaluacyjnych dotyczących każdego przedmiotu (modułu) realizowanego na studiach i osób prowadzących zajęcia, a także na podstawie wyników zaliczeń i egzaminów sprawdzających wiedzę studentów. Do ukończenia studiów wymagane są:

- uzyskanie zaliczenia wszystkich przedmiotów objętych programem studiów, w tym zaliczeń teoretycznych przewidzianych w programie studiów
- uzyskanie pozytywnego wyniku egzaminu praktycznego – egzamin jest całodniowy, abiturient demonstruje praktyczne umiejętności przed niezależną komisją sędziowską złożoną z ekspertów o kwalifikacjach sędziów międzynarodowych (system Florint).

Prowadzone są również wywiady ze studentami oraz wykładowcami odnośnie jakości, efektywności i atrakcyjności procesu nauczania, a także oczekiwań.

Opis zakładanych efektów uczenia się

FLORYSTYKA

Objaśnienie oznaczeń w symbolach:

Dyscyplina – RR (rolnictwo i ogrodnictwo)

P6S_WG – efekty kształcenia w obszarze studiów rolniczych, leśnych i weterynaryjnych dla I stopnia (Polska Rama Kwalifikacji)

W – wiedza

W – głębia i zakres

K – kontekst

U – umiejętności

W – wykorzystanie wiedzy

K – komunikowanie się

O – organizacja pracy

U – uczenie się

K – kompetencje społeczne

K – krytyczna ocena

O – odpowiedzialność

R - rola zawodowa

SPF – kierunkowe efekty uczenia się dla Studiów Podyplomowych FLORYSTYKA

01, 02, 03 i kolejne – numer efektu kształcenia

**Realizowane efekty uczenia się na studiach podyplomowych
FLORYSTYKA
w odniesieniu do dyscypliny oraz 6 ramy kwalifikacji z obszaru nauk rolniczych**

Kod składnika opisu	Po ukończeniu studiów podyplomowych absolwent:	Odniesienie efektu do PRK	Odniesienie efektu do dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
SPF_W01	Zagadnienia biologii roślin obejmujące botanikę, systematykę oraz fizjologię roślin naczyniowych. Rodzaje ekosystemów roślinności związane z warunkami klimatycznymi i geograficznymi ich pochodzenia.	P6S_WG	RR
SPF_W02	Gatunki roślin ozdobnych uprawianych na kwiaty cięte i zielen ciętą, suche bukiety, i jako rośliny doniczkowe	P6S_WG	RR
SPF_W03	Narzędzia, urządzenia i materiały stosowane w profesjonalnej florystyce.	P6S_WG P6S_WK	RR
SPF_W04	Podstawowe procesy fizjologiczne zachodzące w roślinach. Wpływ czynników środowiskowych na fizjologię kwiatów ciętych.	P6S_WG	RR
SPF_W05	Zasady projektowania aranżacji roślinnych w oparciu o ich cechy estetyczne i biologiczne	P6S_WG P6S_WK	RR
SPF_W06	Style kompozycji roślinnych w historii, tradycji i współcześnie.	P6S_WG P6S_WK	RR
SPF_W07	Zasady profesjonalnej florystyki i wymagania zawodu florysty w kontekście standardów Unii Europejskiej. Ekonomiczne podstawy obrotu roślinami ozdobnymi i branży florystycznej.	P6S_WK	RR
SPF_W08	Podstawowe zasady tworzenia i zarządzania działalnością gospodarczą i prowadzenia firmy handlowo-usługowej o charakterze florystycznym:	P6S_WK	RR
UMIĘJĘTNOŚCI – potrafi:			
SPF_U01	Posługiwać się kluczami do oznaczania roślin wyższych w stopniu podstawowym.	P6S_UW	RR
SPF_U02	Wdrożyć metody pielęgnacji, przedłużania i poprawy jakości kwiatów ciętych i doniczkowych	P6S_UW	RR
SPF_U03	Zaprojektować poprawnie dzieło florystyczne, kompozycję, bukiet.	P6S_UW	RR

SPF_U04	Wykonać kompozycje roślinne używając odpowiednie materiały, narzędzia, akcesoria z uwzględnieniem standardów i wymagań branżowych.	P6S_UW	RR
SPF_U05	Dobierać odpowiednie gatunki roślin do kompozycji roślinnej według znajomości wegetacji roślin, zasad kompozycji i ich właściwości biologicznych	P6S_UW	RR
SPF_U06	Stosować umiejętności marketingowe w sprzedaży roślin i usług florystycznych w tym z wykorzystaniem narzędzi handlu elektronicznego.	P6S_UW, P6S_UO	RR
SPF_U07	Aktywnie uczestniczyć i odpowiedzialnie organizować pracę zespołu.	P6S_UO	RR
SPF_U08	Samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie.	P6S_UU	RR
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – jest gotów do:			
SPF_K01	Krytycznej oceny posiadanej wiedzy i uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	P6S_KK	RR
SPF_K02	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy.	P6S_KO	RR
SPF_K03	Ma świadomość ważności zachowania się w sposób profesjonalny oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej.	P6S_KR	RR

Przyporządkowanie efektów uczenia się na SP FLORYTYKA do efektów obszarowych na poziome 6 ramy kwalifikacji (P6S)

PRK KATEGORIA OPISOWA	Opis	Odniesienie do efektów uczenia się na SP FLORYSTYKA
Wiedza absolwent zna i rozumie:		
P6S_WG	Wybrane obiekty i zjawiska przyrodnicze oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu dyscypliny naukowej tworzących podstawy teoretyczne. Zastosowania praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej związanej z ich kierunkiem.	SPF_W01, SPF_W02, SPF_W03, SPF_W04, SPF_W05, SPF_W06,
P6S_WK	Podstawowe ekonomiczne, prawne, i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości	SPF_W03, SPF_W05, SPF_W06, SPF_W07, SPF_W08
UMIĘTNOŚCI Absolwent potrafi		
P6S_UW	Zastosować podstawowe techniki i narzędzia do rozwiązania problemów w zakresie właściwym dla kierunku studiów. Pod kierunkiem opiekuna zaprojektować i zrealizować zadania zawodowe stosując właściwe metody i interpretować uzyskane wyniki i wyciągnąć wnioski. wykorzystywać posiadaną wiedzę – formułować i rozwiązywać problemy oraz wykonywać zadania typowe dla działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów – w przypadku studiów o profilu praktycznym	SPF_U01, SPF_U02, SPF_U03, SPF_U04, SPF_U05, SPF_U06
P6S_UO	Planować i organizować pracę indywidualną oraz w zespole	SPF_U06, SPF_U07
P6S_UU	Samodzielne planować i realizować własne uczenie się przez całe życie	SPF_U08
KOMPETENCJE SPOŁECZNE Absolwent jest gotów do		
P6S_KK	Krytycznej oceny posiadanej wiedzy i uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych	SPF_K01
P6S_KO	Inicjowania działania na rzecz interesu publicznego oraz myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	SPF_K02
P6S_KR	Odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym do przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych; dba o dorobek i tradycję zawodu	SPF_K03

Plan studiów

Nazwa studiów:		FLORYSTYKA						
					Semestr studiów			1
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego**
				wykłady	seminaria	ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe								
1.	Botanika i systematyka roślin ozdobnych	1	8	8				Z
2.	Fizjologia roślin ozdobnych	1	10	10				Z
3.	Strategie marketingowe i przedsiębiorczość we florystyce	2	9	9				ZAL
4.	Bukiety – teoria i praktyka	5	39	6		33		ZAL
5.	Cięte rośliny ozdobne	2	24	24				ZAL
6.	Florystyka okolicznościowa	4	40	10		30		ZAL
A	RAZEM W SEMESTRZE	15	130	67		63		-
					Semestr studiów			2
Lp.	Nazwa przedmiotu	Wymiar ECTS	Łączny wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego**
				wykłady	seminaria	Ćwiczenia		
						audytoryjne	specjalistyczne*	
Obowiązkowe								
1.	Bukiety – teoria i praktyka	1	21	4		17		ZAL
2.	Cięte rośliny ozdobne	1	6	6				ZAL
3.	Florystyka okolicznościowa	2	12	2		10		Z
4.	Florystyka kreatywna	3	30			30		ZAL
5.	Ozdobne rośliny doniczkowe i balkonowe	2	14	14				Z
6.	Wizualizacja projektów prac florystycznych	2	14	5		9		ZAL
7.	Strategie marketingowe i przedsiębiorczość we florystyce	1	13	5		8		ZAL
8.	Konsultacje dyplomowe i egzamin końcowy (seminaria)	3	20		5	15		E
B	RAZEM W SEMESTRZE	15	130	36	5	89		-

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							
	w tym :							
	obowiązkowe	30	260	103	5	152		6
	fakultatywne	Nd						
2	Udział zajęć fakultatywnych [%]	n/d						

)* - 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

Przedmiot:***Botanika i systematyka roślin ozdobnych***

Wymiar ECTS	1
Realizowane efekty uczenia się	SPF_W01, SPF_W02, SPF_W05, SPF_U01, SPF_U08, SPF_KO1
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Katedra Botaniki, Fizjologii i Ochrony Roślin
Koordynator przedmiotu	

Treści nauczania:

Wykłady		8 godz.
Tematyka zajęć	Definicje najważniejszych pojęć botaniki ogólnej i systematycznej. Tkanki roślinne: budowa i funkcja. Komórka roślinna i organelle komórkowe. Budowa morfologiczna roślin naczyniowych ze szczególnym uwzględnieniem budowy organów kwiatowych i kwiatostanów. Podstawowe grupy ekologiczne roślin i ich przystosowania do środowiska. Jednostki systematyki botanicznej roślin wyższych. Charakterystyka i klasyfikacja wybranych rodzin o znaczeniu dla kwaciarstwa	
Ćwiczenia ...		0 godz.
Tematyka zajęć		
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć		
Sposoby weryfikacji efektów uczenia się oraz zasady oceny	Zaliczenie na ocenę pisemne	

Literatura:

Podstawowa	<i>Szweykowska A., Szweykowski J. 2008. Botanika, tom 1 i 2. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa.</i> <i>Godet J. D. 1999 Rośliny zielne Europy. Multico Warszawa</i> <i>Hejnowicz Z. 2002. Anatomia i histogeneza roślin naczyniowych. Wyd. Nauk. PWN, Warszawa</i>
Uzupełniająca	<i>Rutkowski L. 1998. Klucz do oznaczania roślin naczyniowych Polski niżowej. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa</i>

Przedmiot:***Fizjologia roślin ozdobnych***

Wymiar ECTS	1
Realizowane efekty uczenia się	SPF_W01, SPF_W04, SPF_W05, SPF_U02, SPF_U05, SPF_U08, SPF_KO1
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Katedra Botaniki, Fizjologii i Ochrony Roślin
Koordynator przedmiotu	

Treści nauczania:

Wykłady		10 godz.
Tematyka zajęć	Gospodarka wodna roślin (właściwości wody, zawartość wody w różnych organach roślin, mechanizmy pobierania wody: mechanizm czynny i transpiracja, bilans wodny roślin nieuszkodzonych oraz organów ciętych). Gospodarka mineralna roślin. Funkcje fizjologiczne pierwiastków ze szczególnym uwzględnieniem dekoracyjności roślin i odporności na niekorzystne czynniki środowiska Wzrost i rozwój roślin (cechy charakterystyczne okresu rozwoju wegetatywnego i generatywnego roślin, czynniki indukujące kwitnienie: indukcja fotoperiodyczna i termiczna, rodzaje i funkcje podstawowych hormonów roślinnych z przykładami ich zastosowania praktycznego w produkcji roślin ozdobnych) Ruchy roślin (podział ruchów: tropizmy i nastie, przykłady i znaczenie w bukiciarstwie) Fotosynteza i oddychanie: istota procesów, czynniki wpływające na intensywność przebiegu, znaczenie w dekoracyjności i trwałości organów ciętych roślin. Podstawowe barwniki występujące w roślinach, ich barwa i funkcje. Fizjologiczne podstawy przedłużania trwałości kwiatów ciętych, możliwości zmniejszania zaburzeń gospodarki mineralnej i nadmiernego zużycia asymilatów podczas oddychania, ograniczenie zaburzeń równowagi hormonalnej; modele starzenia się kwiatów, źródła i znaczenie etylenu w tym procesie, możliwości zmniejszania wrażliwości kwiatów na etylen)	
Ćwiczenia ...		0 godz.
Tematyka zajęć		
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć		
Sposoby weryfikacji efektów uczenia się oraz zasady oceny	Pisemne zaliczenie na ocenę	

Literatura:

Podstawowa	Kopcewicz J., Lewak S., 2009. <i>Fizjologia roślin. Wprowadzenie</i> . Wyd. PWN, Warszawa Kozłowska M., 2007. <i>Fizjologia roślin. Od teorii do nauk stosowanych</i> . Wyd. PWRiL, Poznań Wojciechowska R. <i>Konspekt własny udostępniany studentom</i> .
Uzupełniająca	

Przedmiot:

Cięte rośliny ozdobne

Wymiar ECTS	3
Realizowane efekty uczenia się	SPF_W01, SPF_W02, SPF_W05 SPF_U05, SPF_U08, SPF_K01
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Katedra Roślin Ozdobnych i Sztuki Ogrodowej
Koordynator przedmiotu	

Treści nauczania:

Wykłady		30 godz.
Tematyka zajęć	Warunki klimatyczne i geograficzne naturalnego pochodzenia roślin ozdobnych. Opis głównych typów roślinności. Gospodarcze znaczenie kwiatów ciętych, symbolika przekazu społecznego tradycji wężczania kwiatów, rola roślin ozdobnych w kulturze i dla poprawy jakości życia człowieka. Przegląd kwiatów ciętych i zieleni ciętej używanych we współczesnej florystyce (systematyka, morfologia, programy hodowlane i odmiany licencjonowane, walory dekoracyjne, traktowanie rozbiornicze, trwałość, zastosowanie, ceny). Morfologia oraz walory dekoracyjne najważniejszych gatunków rośliny jednoroczne, dwuletnie i byliny i roślin egzotycznych uprawianych na susz. Metody suszenia, preparowania i konserwacji roślin na susz.	
Ćwiczenia ...		0 godz.
Tematyka zajęć		
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć		
Sposoby weryfikacji efektów uczenia się oraz zasady oceny	Egzamin testowy	

Literatura:

Podstawowa	<i>Chmiel H. (red.). 2000. Uprawa roślin ozdobnych. PWRiL. Warszawa.</i> <i>Czekalski M. 2006. Rośliny uprawiane na zieleni ciętą. PWRiL Poznań.</i> <i>Jerzy M. (red.) 2006. Kwiaty cięte uprawiane pod osłonami. PWRiL Poznań.</i>
Uzupełniająca	<i>Nowak J. 2000. Rośliny na suche bukiety: uprawa, suszenie, farbowanie, preparowanie. Hortpress Sp. Z o.o.</i>

Przedmiot:***Ozdobne rośliny doniczkowe i balkonowe***

Wymiar ECTS	2
Realizowane efekty uczenia się	SPF_W01, SPF_W02, SPF_W05 SPF_U05, SPF_U08, SPF_K01
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Katedra Roślin Ozdobnych i Sztuki Ogrodowej
Koordinatorem przedmiotu	

Treści nauczania:

Wykłady		14 godz.
Tematyka zajęć	Przegląd roślin doniczkowych stosowanych do dekoracji wnętrz, ozdobnych z liści i z kwiatów. Podział od kątem wymagań temperaturowych podczas zimowania: rośliny szklarni zimnej, umiarkowanej i cieplej. Zasady pielęgnacji i zastosowania roślin doniczkowych w dekoracji wnętrz. Komponowanie roślin doniczkowych, pojemniki, podłoże, sadzenie. Opis najważniejszych gatunków roślin balkonowych (jednorocznych i bylin nie zimujących w gruncie). Dekoracyjność, zestawianie i komponowanie, pojemniki, wymagania co do stanowiska uprawy.	
Ćwiczenia ...		0 godz.
Tematyka zajęć		
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć		
Sposoby weryfikacji efektów uczenia się oraz zasady oceny		

Literatura:

Podstawowa	Chmiel H. (red.). 2000. <i>Uprawa roślin ozdobnych</i> . PWRiL. Warszawa. Greiner K., Weber A. 2005. <i>Rośliny doniczkowe. Wiedza i Życie, Warszawa</i> Rak J. 2010. <i>Kwiaty w Twoim domu. Leksykon roślin doniczkowych od A do Z. Mulico, Warszawa</i>
Uzupelniająca	Krause J., Lisiecka A., Szczypaniak S. 2006. <i>Ozdobne rośliny jednoroczne i dwuletnie</i> . Wyd. AR im. A. Cieszkowskiego w Poznaniu Meyer J. 2005. <i>Rośliny balkonowe. Wiedza i Życie, Warszawa</i>

Przedmiot:**Strategie marketingowe i przedsiębiorczość we florystyce**

Wymiar ECTS	3
Realizowane efekty uczenia się	SPF_W07, SPF_W08, SPF_U06, SPF_U07, SPF_U08, SPF_K01, SPF_K02, SPF_K03
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Katedra Ogrodnictwa
Koordynator przedmiotu	

Treści nauczania:

Wykłady		14 godz.
Tematyka zajęć	Sprzedaż i marketing roślin ozdobnych. Najważniejsze sezony sprzedaży, specyfika produktu jakim są rośliny ozdobne, wartość dodana produktu. Główne rejony upraw kwiatów ciętych i zieleni ciętej na świecie, kierunki importu i eksportu kwiatów ciętych, sposoby transportu. Znaczenie i działanie cenotwórcze giełd zegarowych w Europie. Etapy obrotu roślinami ozdobnymi (od hodowcy, producent, giełdę, hurtownik, detalista, konsument). Sposoby znakowania produktów ogrodniczych w międzynarodowym systemie kodów EAN Podstawy przedsiębiorczości. Zakładanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej na przykładzie kwaciarni i pracowni florystycznej. Marketing 3D, produkt, klient, wartości. Cechy „dobrej kwaciarni”, wystrój wnętrza, orientacja na klienta, generowanie popytu – „impulse buying”, sposoby promocji, szkolenia pracowników. Wizyta w studiu florystycznym.	
Ćwiczenia ...		8 godz.
Tematyka zajęć	Komunikacja interpersonalna z wykorzystaniem nieświadomych programów komunikacyjnych. Sposoby skutecznej sprzedaży i podstawy negocjacji.	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć		
Sposoby weryfikacji efektów uczenia się oraz zasady oceny	Aktywność na zajęciach	

Literatura:

Podstawowa	Lunden B., Svenson U. 2011. <i>Marketing dla małych i średnich przedsiębiorstw</i> . BL Info, Gdańsk Pawłowska B., Witkowska J., Nieżurawski L. 2010. <i>Nowoczesne koncepcje strategii orientacji na klienta</i> . Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa Młodzikowska D., Lunden B. 2012. <i>Jednoosobowa firma. Jak założyć i samodzielnie prowadzić jednoosobową działalność gospodarczą</i> . BL Info, Gdańsk
Uzupelniająca	Cialdini R. 2011. <i>Wymieranie wpływu na ludzi. Teoria i praktyka</i> . De Groot N.S.P. 1998. <i>Floriculture World Wide: production, trade and consumption patterns</i> . Acta Hort. 495 Lewicki R. J., Saunders D. M., Barry B. 2011. <i>Zasady negocjacji</i> . Rebis, Poznań

Przedmiot:***Wizualizacja projektów prac florystycznych***

Wymiar ECTS	2
Realizowane efekty uczenia się	<i>SPF_W05, SPF_W06, SPF_U03, SPF_U05, SPF_U08, SPF_K01</i>
Forma zaliczenia końcowego	<i>zaliczenie bez oceny</i>

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Katedra Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu
Koordynator przedmiotu	

Treści nauczania:

Wykłady		5 godz.
Tematyka zajęć	Podstawy rysunku Martwa natura z elementami perspektywy i motywami roślinnymi. Proporcje i światłocien. Techniki rysunkowe Umiejętność operowania plamą i gamą kolorystyczną w komponowaniu na płaszczyźnie oraz kształtowanie wrażliwości na intencjonalne uwarunkowania percepcji wizualnej	
Ćwiczenia ...		9 godz.
Tematyka zajęć	Martwa natura z elementami perspektywy i motywami roślinnymi. Proporcje i światłocien. Techniki rysunkowe Teoria barw, podstawy technik malarskich	
Seminarium		0 godz.
Tematyka zajęć		
Sposoby weryfikacji efektów uczenia się oraz zasady oceny	Aktywność na zajęciach, projekty i prace artystyczne	

Literatura:

Podstawowa	<i>Cieślakowska A. 2006. Kurs rysowania – podręcznik dla początkujących. Wydawnictwo Skarbnica Wiedzy. Franzblau W., Galek M., Uruszczyk M. 2008. Podstawy rysunku architektonicznego. Wyd. Atropos. Kraków Hornung D. 2009. Kolor, Universitas Kraków</i>
Uzupełniająca	<i>Lersch G. 2009. Sketchbook nr 2. Floral Design Edition. Munster, Germany Simblet S. 2006. Rysunek-podręcznik. Wyd. Arkady. Warszawa Rylke J. 2011. Rysunek odręczny dla architektów krajobrazu. Wyd. SGGW, Taranczewski P. 1992. O płaszczyźnie obrazu, Ossolineum Kraków 1992 Warszawa</i>

Przedmiot:**Florystyka okolicznościowa**

Wymiar ECTS	6
Realizowane efekty uczenia się	SPF_W03, SPF_W05, SPF_W06, SPF_W07, SPF_U04, SPF_U05, SPF_U07, SPF_U08, SPF_K01, SPF_K03
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Katedra Roślin Ozdobnych i Sztuki Ogrodowej
Koordynator przedmiotu	

Treści nauczania:

Wykłady	12 godz.
Tematyka zajęć	Historia dekoracji roślinnych: czasy najdawniejsze, dekoracje Dalekiego Wschodu, Europa: - do starożytności do XX wieku. Znaczenie tradycyjnego bukieciarstwa i współczesnej florystyki w życiu człowieka. Edukacja florystyczna w Polsce i na świecie. Historyczne i tradycyjne dekoracje na święta: Wszystkich Świętych, Adwent i Boże Narodzenie, Wielkanoc: formy kompozycji, zasady i techniki wykonania. Warsztat florysty: narzędzia i środki techniczne, materiały, akcesoria florystyczne, techniki stosowane we florystyce. Zasady komponowania roślin: Teoria florystyki, proporcje oraz reguły zestawiania barw.
Ćwiczenia ...	40 godz.
Tematyka zajęć	Florystyka żałobna – warsztaty form dekoracji: wieniec rzymski, , poduszki, wiązanki pogrzebowe, pająki. Dobór roślin, techniki i zasady aranżacji. Warsztaty - tworzenie kompozycji na Boże Narodzenie: wieniec adwentowy, kompozycja ze świecą, choinki na statywach, wieniec na drzwi, girlanda. Florystyka wielkanocna – tradycyjne i współczesne kompozycje związane ze świętami wielkanocnymi. Warsztaty – tworzenie dekoracji wielkanocnych: palmy, dekoracja pisanki.
Seminarium	... godz.
Tematyka zajęć	
Sposoby weryfikacji efektów uczenia się oraz zasady oceny	zaliczenie pisemne, aktywność na zajęciach, ocena umiejętności praktycznych

Literatura:

Podstawowa	Miczynska I., Szarkowska-Hofmann J. 1987. <i>Dekoracje roślinne. Skrypt dla studentów Wydziału Ogrodniczego.</i> Wyd. Akademii Rolniczej w Krakowie Nizińska A. 2004. <i>Bukieciarstwo i dekoracje roślinne.</i> Hortpress sp. z o.o. Warszawa Nizińska A. 2019. <i>ABC florystyki.</i> Hortpress sp. z o.o. Warszawa
Uzupelniająca	Blacker M. R. 2000. <i>Flora Domestica A History of Flower Arranging 1500-1930,</i> The national trust Blacklock J. 2006. <i>Encyclopedia of Flower Design.</i> The Flower Press

Przedmiot:***Bukiety – teoria i praktyka***

Wymiar ECTS	6
Realizowane efekty uczenia się	<i>SPF_W03, SPF_W05, SPF_W06, SPF_W07, SPF_U04, SPF_U05, SPF_U07, SPF_U08, SPF_K01, SPF_K03</i>
Forma zaliczenia końcowego	<i>zaliczenie bez oceny</i>

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	<i>Katedra Roślin Ozdobnych i Sztuki Ogrodowej</i>
Koordynator przedmiotu	

Treści nauczania:

Wykłady		10	godz.
Tematyka zajęć	<p>Współczesne style w dekoracjach i aranżacjach z roślin.</p> <p>Wiązanki okolicznościowe i ślubne: klasyczne, mieszane, ażurowe, strukturalne.</p> <p>Techniki układania i wiązania bukietu.</p> <p>Projektowanie struktury w kompozycjach florystycznych (fakturalne, projektowe, strukturalne); elementy kompozycji</p> <p>Konstrukcje pod bukiety i duże formy florystyczne.</p> <p>Dekoracje z roślin w budynkach publicznych i miejscach reprezentacyjnych (centra handlowe, restauracje, hotele, kościoły, targi itp.)</p>		
Ćwiczenia ...		50	godz.
Tematyka zajęć	<p>Warsztaty - wiązańki okolicznościowe w ręku, trening umiejętności i doskonalenie techniki</p> <p>Warsztaty - florystyka ślubna Bukiety ślubne dla Pani Młodej – wzory bukietów (biedermajer, kamelia, na mikrofonie, wachlarz, torebka, itp.).</p>		
Seminarium		...	godz.
Tematyka zajęć			
Sposoby weryfikacji efektów uczenia się oraz zasady oceny	aktywność na zajęciach, ocena umiejętności praktycznych		

Literatura:

Podstawowa	<p><i>Granow G. 2005. Układanie i wiązanie kompozycji roślinnych. Klub dla Ciebie. Warszawa</i></p> <p><i>Nizińska A. 2019. ABC florystyki. Hortpress sp. z o.o. Warszawa</i></p> <p><i>Walther B. 2010. Kompozycje kwiatowe. Świat Książki</i></p>
Uzupelniająca	<p><i>Pryke P. 2006. Szkoła układania kwiatów. Muza SA Warszawa</i></p> <p><i>Czasopisma florystyczne dla profesjonalistów: Nasz dom i ogród - Flora, Florum, Florysta</i></p>

Przedmiot:**Florystyka kreatywna**

Wymiar ECTS	3
Realizowane efekty uczenia się	SPF_W03, SPF_W05, SPF_W06, SPF_W07, SPF_U04, SPF_U05, SPF_U07, SPF_U08, SPF_K01, SPF_K03
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie bez oceny

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Katedra Roślin Ozdobnych i Sztuki Ogrodowej
Koordinatorem przedmiotu	

Treści nauczania:

Wykłady	0 godz.
Tematyka zajęć	
Ćwiczenia ...	30 godz.
Tematyka zajęć	Warsztaty - duże formy florystyczne, obiekty floralne. Działania florysty w plenerze w kontakcie ze środowiskiem naturalnym. Florystyczny Land Art, tworzenie w oparciu o wykorzystanie cech krajobrazu, terenu, procesów erozji, materiałów: wody, kamienia, drewna, ziemi, elementów roślinnych. Aranżacje florystyczne we wnętrzach: Struktury, duże formy, dekoracje stolów, ścian, recepcji i innych reprezentacyjnych obiektów użyteczności publicznej. Oprawa florystyczna uroczystości ślubnych – rodzaje dekoracji ślubnych (dekoracja kościoła, Sali bankietowej, samochodu nowożeńców, korsarze, bukiety dla druhen itp.)
Seminarium	0 godz.
Tematyka zajęć	
Sposoby weryfikacji efektów uczenia się oraz zasady oceny	Egzamin testowy, aktywność na zajęciach, wykonanie pracy praktycznej

Literatura:

Podstawowa	Lersch G. 1999. <i>Principles of Floral Design. Floral Design Edition. Munster, Germany</i> Assman P. 1989. <i>Contemporary Floristry, Feredal Association of German Florists</i> Nizińska A. 2015. <i>Florystyka ślubna. Hortpress</i>
Uzupelniająca	Blecher B. 1993. <i>Creative Flower Arranging. Timber Press, Oregon</i> Takagi Y. 2011. <i>Yuko Takagi Contemporary Floral Art. Stichting Kunstboek</i> Van Moerbeke K. 2012. <i>International Floral Art 2012-2013. Stichting Kunstboek</i>

Przedmiot:***Konsultacje dyplomowe i egzamin końcowy***

Wymiar ECTS	3
Realizowane efekty uczenia się	SPF_W03, SPF_W05, SPF_W06, SPF_W07, SPF_U03, SPF_U04, SPF_U05, SPF_U07, SPF_U08, SPF_K01, SPF_K02, SPF_K03
Forma zaliczenia końcowego	<i>egzamin</i>

Prowadzący przedmiot:

Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	<i>Katedra Roślin Ozdobnych i Sztuki Ogrodowej</i>
Koordinador przedmiotu	

Treści nauczania:

Wykłady		0 godz.
Tematyka zajęć		
Ćwiczenia ...		5 godz.
Tematyka zajęć	Regulamin praktycznego egzaminu dyplomowego na Florystę. Wyznaczenie rodzaju 3-4 zadań egzaminacyjnych (dział florystycznych). Przedstawienie formy pisemnej pracy dyplomowej oraz wizualizacji projektowych, specyfikacji materiałowych i szczegółów technicznych	
Seminarium		15 godz.
Tematyka zajęć	Zasady oceny prac florystycznych na egzaminach zawodowych według wytycznych Europejskiej Federacji Stowarzyszenia Profesjonalnych Florystów – FLORINT. Wskazania ogólne, techniki oraz materiały dopuszczone i zalecane na egzaminie, kryteria ewaluacji prac (pomysł, kolor, kompozycja, technika, wycucie czasu, estetyka stanowiska pracy itp.). Prezentacja projektów wstępnych prac dyplomowych, dyskusja w grupie formie „burzy mózgów” na temat rozwiązań technicznych, doboru roślin i materiałów, itp. w pracy dyplomowej	
Sposoby weryfikacji efektów uczenia się oraz zasady oceny	Egzamin dyplomowy	

Literatura:

Podstawowa	<i>Nizjińska A. 2020. ABC florystyki. Hortpress sp. z o.o. Warszawa</i>
Uzupełniająca	

Regulamin **Studiów Podyplomowych FLORYSTYKA**
Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kollątaja w Krakowie

§ 1

PRZEDMIOT I ZAKRES REGULAMINU

1. Regulamin określa prawa i obowiązki słuchacza oraz zasady organizacji toku Studiów Podyplomowych FLORYSTYKA prowadzonych na Wydziale Biotechnologii i Ogrodnictwa Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie.
2. Studia podyplomowe powołuje Rektor na wniosek Dziekana wydziału po uprzedniej akceptacji przez Radę Dyscypliny, Komisję Senacką ds. Nauczania oraz Senat Uczelni.
3. Regulamin ma zastosowanie dla słuchaczy Studiów Podyplomowych FLORYSTYKA i obowiązuje od przyjęcia w poczet słuchaczy (podpisanie umowy) do ukończenia studiów (złożenie egzaminu dyplomowego lub/i pracy dyplomowej).
4. Przyjęcie na studia podyplomowe następuje wg zasad określonych w opisie studiów podyplomowych. Za organizację rekrutacji odpowiedzialny jest kierownik studiów podyplomowych.
5. O przyjęcie na studia podyplomowe mogą się ubiegać kandydaci z dyplomem studiów I i/lub II stopnia.
6. Osoby nie będące obywatelami polskimi mogą podejmować i odbywać studia na warunkach określonych odrębnymi przepisami, uregulowanymi aktami prawnymi wyższego rzędu.

§ 2

PROGRAM STUDIÓW

1. Program Studiów Podyplomowych FLORYSTYKA wraz sylabusami przedmiotów przed ich powołaniem, podlega zaopiniowaniu przez Radę Kierunku związanego z dyscypliną oraz Radę Dyscypliny jak również Senacką Komisję ds. Nauczania i zatwierdzeniu przez Senat Uczelni.
2. Studia trwają 2 semestry i umożliwiają uzyskanie 30 pkt ECTS.
3. Stosunek liczby godzin wykładów do liczby godzin ćwiczeń powinien być zgodny z aktualnymi wytycznymi zawartymi w aktach prawnych wyższego rzędu dotyczącymi kształtowania programów studiów podyplomowych.
4. Zajęcia dydaktyczne na Studiów Podyplomowych FLORYSTYKA tj. wykłady mogą być prowadzone także z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Zajęcia praktyczne powinny być zrealizowane w bezpośrednim kontakcie ze słuchaczami

§ 3

KIEROWNIK STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

1. Do obowiązków kierownika Studiów Podyplomowych FLORYSTYKA należy przeprowadzenie rekrutacji i organizacja cyklu kształcenia. W szczególności:
 - 1) opracowanie planu i harmonogramu zajęć dydaktycznych,
 - 2) zapewnienie kadry dydaktycznej, sal dydaktycznych i laboratoriów wraz z niezbędnym wyposażeniem, umożliwiających prawidłową realizację programu studiów,
 - 3) nadzór nad realizacją programu studiów podyplomowych przez słuchaczy oraz opracowanie planu rozliczenia zajęć dydaktycznych i innych obowiązków, w tym organizacja egzaminu dyplomowego,
 - 4) sporządzanie dokumentacji dotyczącej studiów podyplomowych, w tym wystawianie zaświadczeń o uczestnictwie w studiach.
3. Kierownik studiów podyplomowych rozpatruje indywidualne sprawy słuchaczy i podejmuje decyzje we wszystkich sprawach dotyczących toku studiów.
4. Kierownik studiów podyplomowych jest odpowiedzialny za:

- 1) udostępnianie na stronie internetowej lub na tablicach ogłoszeń jednostek prowadzących studia wszelkich niezbędnych informacji dotyczących realizacji zajęć dydaktycznych,
 - 2) terminowe przygotowanie i wydanie świadectw ukończenia studiów podyplomowych,
 - 3) przeprowadzenie ewaluacji studiów dla potrzeb oceny jakości kształcenia oraz oceny i doskonalenia programu tych studiów,
 - 4) przygotowanie umów o odpłatności za studia,
 - 5) kontrolę i nadzór nad terminowością wnoszenia opłat przez słuchaczy za studia podyplomowe,
 - 6) przygotowanie bieżących sprawozdań merytorycznych i finansowych dla nadzorującego Studia Podyplomowe FLORYSTYKA Prorektora oraz właściwych jednostek administracyjnych Uczelni.
 - 7) terminowe wydanie świadectwa ukończenia studiów podyplomowych, a świadectwo przygotowuje wyznaczony pracownik Dziekanatu
5. Kierownik studiów podyplomowych odpowiada za prawidłowe rozliczenie zajęć dydaktycznych realizowanych przez osoby prowadzące zajęcia i w tym zakresie odpowiada za przygotowanie umów dla prowadzących zajęcia, sporządzanie wymaganych wniosków oraz rozliczenie godzin.
 6. Kierownik studiów podyplomowych sporządza sprawozdania merytoryczne i finansowe z realizacji danej edycji studiów podyplomowych. Sprawozdanie, po akceptacji Dziekana, składane jest do nadzorującego Prorektora, w terminie do 30 dni od zakończenia danej edycji studiów podyplomowych.
 7. Na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Rektora, Dziekan lub Kierownik jednostki ogólnouczelnianej zawiera ze słuchaczami studiów podyplomowych porozumienie o odpłatności za kształcenie. Umowy o prowadzenie zajęć na studiach podyplomowych zawiera Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich.
 8. Kierownik studiów podyplomowych powoływany jest na czas trwania pełnej edycji studiów podyplomowych. Decyzją Rektora powołanie może być odnawiane na czas trwania kolejnych edycji studiów.
 9. Na uzasadniony wniosek Kierownika, zaopiniowany przez właściwego Dziekana, Rektor może powołać sekretarza studiów podyplomowych.

§ 4

PRAWA I OBOWIĄZKI SŁUCHACZA

1. Słuchacz jest zobowiązany postępować zgodnie z treścią niniejszego regulaminu studiów podyplomowych, przestrzegać przepisów obowiązujących w Uczelni, wykonywać terminowo i rzetelnie zarządzenia jej władz i organów.
2. Słuchacz dba o dobre imię Uczelni oraz szanuje jej tradycje i zwyczaje.
3. Słuchacz jest obowiązany przestrzegać zasad etyki oraz przepisów prawa o ochronie własności intelektualnej, w tym przygotowywać prace zaliczeniowe i prace dyplomowe z poszanowaniem praw autorskich.
4. Słuchacz ma prawo do:
 - 1) udziału w zajęciach dydaktycznych przewidzianych programem i planem realizowanych studiów podyplomowych, korzystania z pomocy nauczycieli oraz korzystania z pomieszczeń i urządzeń dydaktycznych, uczestnictwa w prowadzonych przez Uczelnię pracach badawczych lub publikowania na zasadach i w trybie określonym w regulaminach i innych przepisach,
 - 2) informacji o warunkach, zakresie merytorycznym, formie i terminie uzyskania zaliczeń oraz terminie ogłoszenia wyników zaliczeń, przy uwzględnieniu zasad dokumentowania przebiegu studiów prowadzonym w uczelnianym systemie informatycznym,
 - 3) wglądu do prac pisemnych będących podstawą zaliczenia zajęć oraz możliwości uzyskania merytorycznego uzasadnienia uzyskanej oceny,
 - 4) wglądu do szczegółowej oceny prac wykonanych na egzaminie dyplomowym, wraz z merytorycznym omówieniem prac i uzasadnieniem oceny

- 5) informacji o zakresie i warunkach prowadzenia zajęć dydaktycznych, w tym dotyczących treści i formy zajęć oraz realizowanych efektach uczenia się, formy przeprowadzenia sprawdzianów wiedzy lub umiejętności i zaliczania zajęć,
 - 6) możliwości korzystania ze zbiorów bibliotecznych systemu biblioteczno-informacyjnego Uczelni, na zasadach obowiązujących w Uczelni.
5. Słuchacz traci powyższe prawa z chwilą skreślenia z listy uczestników studiów podyplomowych z powodu nierzetelnego wywiązywania się z obowiązków określonych w niniejszym regulaminie oraz z powodu rezygnacji lub zakończenia tych studiów.
6. Słuchacz ma obowiązek:
- 1) aktywnego uczestnictwa we wszystkich formach i rodzajach zajęć,
 - 2) terminowego przystępowania do zaliczeń zajęć oraz spełniania innych wymogów określonych w programie studiów, w tym przystąpienia do egzaminu dyplomowego
 - 3) usprawiedliwienia krótkotrwałej nieobecności na zajęciach nie później niż na następnych zajęciach, na których jest obecny, przy czym tryb usprawiedliwiania i sposób uzupełniania zaległości wynikających z nieobecności określa prowadzący zajęcia,
 - 4) terminowego zaliczania semestru,
 - 5) terminowego wnoszenia opłat.
 - 6) na wniosek Słuchacza, złożony przed wymaganym terminem płatności, Dziekan może w odniesieniu do płatności za usługę:
 - a) wyznaczyć inny termin płatności,
 - b) ustalić płatność w ratach.
7. Słuchacz może wyrażać opinię o programie kształcenia, organizacji toku studiów, nauczycielach akademickich i nauczaniu poprzez aktywne uczestnictwo w ocenie prowadzonej w ramach Uczelnianego Systemu Jakości Kształcenia, regulowanego odrębnymi przepisami.

§ 5

SKALA OCEN STOSOWANA DO OCENY OSIĄGNIĘĆ SŁUCHACZY

1. Dla egzaminów i zaliczeń rozliczanych wystawieniem oceny końcowej w Uczelni obowiązuje następująca skala ocen i odpowiadająca jej skala w systemie ECTS:
 - 1) bardzo dobry (bdb) 5,0: A,
 - 2) dobry plus (db+) 4,5: B,
 - 3) dobry (db) 4,0: C,
 - 4) dostateczny plus (dst+) 3,5: D,
 - 5) dostateczny (dst) 3,0: E,
 - 6) niedostateczny (ndst) 2,0: F.
2. Dla zaliczeń bez oceny ma zastosowanie adnotacja zaliczony (zal.) lub niezaliczony (nzal.).
3. Za zaliczone uznaje się przedmioty i moduły, dla których w protokole prowadzonym w systemie elektronicznym oraz wydrukowanej na jego podstawie karcie okresowych osiągnięć słuchacza dokonano wpisu oceny pozytywnej, tj. co najmniej oceny dostatecznej (3,0) lub adnotacji „zaliczone”.
4. Dokumentacja toku studiów jest archiwizowana w dziekanacie w postaciteczki słuchacza.

§ 6

UKOŃCZENIE STUDIÓW

1. Warunkiem ukończenia studiów jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich przedmiotów wykazanych w USOS (programie studiów) i pozytywny wynik egzaminu dyplomowego
2. Ocenę końcową studiów ustala się następująco: 50% średnia ocen ze studiów + 50% średnia ocena z egzaminu dyplomowego, skala ocen jak w § 5.

§ 7

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. W sprawach nieuregulowanych zapisami w regulaminie decyzje podejmuje Kierownik studiów podyplomowych posiłkując się Regulaminem studiów I i II stopnia lub Zarządzeniami Rektora

Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie w zakresie odnoszącym się do rozpatrywanej sprawy.

2. Od decyzji Kierownika studiów podyplomowych przysługuje odwołanie do Dziekana lub Prorektora ds. Dydaktycznych i Studenckich.