

PROTOKÓŁ NR 4/2021
z posiedzenia Senatu Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
w dniu 28 maja 2021 roku, w aplikacji MS Teams

Obecni:

dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR	Rektor
prof. dr hab. inż. Agnieszka Filipiak-Florkiewicz	Prorektor ds. Nauki
prof. dr hab. inż. Andrzej Lepiarczyk	Prorektor ds. Ogólnych
prof. dr hab. inż. Andrzej Sechman	Prorektor ds. Współpracy z Zagranicą
dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR	Prorektor ds. Kształcenia
dr hab. inż. Andrzej Krasnodębski, prof. UR	przedst. naucz. akad. WR-E
prof. dr hab. inż. Marcin Pietrzykowski	przedst. naucz. akad. WL, Dziekan
prof. dr hab. inż. Jarosław Socha	przedst. naucz. akad. WL, Koord. Dysc.
dr hab. inż. Paweł Tylek, prof. UR	przedst. naucz. akad. WL
prof. dr hab. Dorota Zięba-Przybylska	przedst. naucz. akad. WHiBZ
dr hab. inż. Barbara Tombarkiewicz, prof. UR	przedst. naucz. akad. WHiBZ
prof. dr hab. inż. Piotr Herbut	przedst. naucz. akad. WIŚiG, Koord. Dysc.
dr hab. inż. Leszek Książek, prof. UR	przedst. naucz. akad. WIŚiG, Dziekan
prof. dr hab. inż. Edward Kunicki	przedst. naucz. akad. WBiO, Dziekan
prof. dr hab. inż. Andrzej Kalisz	przedst. naucz. akad. WBiO
prof. dr hab. inż. Sławomir Kurpaska	przedst. naucz. akad. WIPiE, Dziekan
dr hab. inż. Urszula Malaga-Toboła, prof. UR	przedst. naucz. akad. WIPiE
prof. dr hab. Aleksandra Duda-Chodak	przedst. naucz. akad. WTŻ, Dziekan
dr hab. inż. Marcin Łukasiewicz, prof. UR	przedst. naucz. akad. WTŻ, Koord. Dysc.
dr hab. wet. Zbigniew Arent, prof. UR	przedst. naucz. akad. UCMW, Koord. Dysc.
dr inż. Aleksandra Płonka	przedst. poz. naucz. akad. WR-E
dr hab. inż. Bartłomiej Bednarz	przedst. poz. naucz. akad. WL
dr inż. Zenon Podstawski	przedst. poz. naucz. akad. WHiBZ
dr hab. inż. Zbigniew Siejka	przedst. poz. naucz. akad. WIŚiG
dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. UR	przedst. poz. naucz. akad. WBiO
dr inż. Maria Walczycka	przedst. poz. naucz. akad. WTŻ
mgr Marta Janda-Pająk	przedst. poz. naucz. akad. jedn. ogólnou.
mgr inż. Anna Tyrała	przedst. prac. nieb. naucz. ak.
mgr inż. Anna Gibowska-Sikora	przedst. prac. nieb. naucz. ak.
mgr Marta Gorgoń	przedst. prac. nieb. naucz. ak.
mgr Izabela Szpręgiel	przedst. URSD
Dawid Szmyd	przedst. studentów WR-E
Piotr Borczyński	przedst. studentów WL
Szymon Wojak	przedst. studentów WIŚiG
Kacper Kaczmarczyk	przedst. studentów WIPiE
inż. Przemysław Zajac	przedst. studentów WTŻ

Z głosem doradczym:

prof. dr hab. inż. Bogdan Kulig	Dziekan WR-E
prof. dr hab. inż. Czesław Klocek	Dziekan WHiBZ
dr hab. lek. wet. Kazimierz Tarasiuk, prof. UR	Dyrektor UCMW UJ-UR
prof. dr hab. inż. Agnieszka Płazek	Koord. Dysc. Nauki Biologiczne
prof. dr hab. inż. Marcin Rapacz	Koord. Dysc. Rolnictwo i Ogrodnictwo
dr hab. inż. Jacek Pijanowski, prof. UR	Koord. Dysc. Inżynieria Lądowa i Transp.
prof. dr hab. Marek Ptak	Koord. Dysc. Matematyka
prof. dr hab. inż. Piotr Micek	Koord. Dysc. Zootechnika i Rybactwo
prof. dr hab. inż. Tadeusz Juliszewski	Koord. Dysc. Inżynieria Mechaniczna

mgr Tomasz Szanser
mgr Maciej Oleksiak
mgr Paweł Jakubiec
prof. dr hab. inż. Zygmunt Kowalski
dr inż. Tomasz Czech, prof. UR
dr hab. inż. Piotr Kacorzyk, prof. UR
dr inż. Joanna Stabryła
mgr Mariusz Kwinta-Pudełko

Kanclerz
Kwestor
Dyrektor Biblioteki Głównej
Dyrektor Szkoły Doktorskiej
Dyrektor CTT
Przewodniczący ZNP
Przewodnicząca NSZZ „S”
Przewodniczący ZZ PNNA UR

Zaproszeni:

mgr inż. Izabella Majewska
mgr Ewa Weysenhoff
dr Szymon Sikorski
prof. dr hab. inż. Dariusz Grzebelus

Rzecznik Prasowy
Radca Prawny
Pełnomocnik-asystent Rektora
Przew. Senackiej Komisji ds. Nauki

Nieobecni – usprawiedliwieni:

dr hab. inż. Tomasz Zaleski, prof. UR
dr hab. inż. Bartłomiej Bednarz
dr inż. Maciej Gliniak
inż. Julia Tarnowska
Aleksander Rytelewski
dr hab. inż. Tomasz Wojewodzic, prof. UR
dr hab. Wioletta Knapik, prof. UR

przedst. naucz. akad. WR-E
przedst. poz. naucz. akad. WL
przedst. poz. naucz. akad. WIPiE
Przewodnicząca URSS
przedst. studentów UCMW
Koord. Dysc. Ekonomia i Finanse
Koord. Dysc. Nauki o Zarządz. i Jakości

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia Senatu.
2. Informacje:
 - a) Rektora,
 - b) Prorektorów,
 - c) Dziekanów,
 - d) Koordynatorów Dyscyplin.
3. Rekomendacja Senatu dla kandydatury prof. dr. hab. inż. Andrzeja Sechmana na członka korespondenta PAN.
4. Ustalenie programu studiów dla kierunku: *inżynieria mechatroniczna*, studia I stopnia, stacjonarne, profil ogólnoakademicki, od roku akademickiego 2021/2022.
5. Ustalenie programu studiów dla kierunku: *inżynieria mechatroniczna*, studia I stopnia, niestacjonarne, profil ogólnoakademicki, od roku akademickiego 2021/2022.
6. Ustalenie programu studiów dla kierunku: *inżynieria żywności/Food Engineering*, studia II stopnia, stacjonarne, profil ogólnoakademicki, od roku akademickiego 2021/2022.
7. Nowelizacja Uchwały Senatu nr 56/2020 z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w roku akademickim 2021/2022.

8. Nowelizacja Uchwały Senatu nr 63/2019 z dnia 28 czerwca 2019 roku w sprawie określenia uprawnień laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych, ubiegających się o przyjęcie na studia w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie od roku akademickiego 2023/2024, znowelizowanej Uchwałą Senatu nr 202/2019 z dnia 29 listopada 2019 roku.
9. Ustalenie programu studiów podyplomowych pn.: *Rozwój obszarów wiejskich – aspekty gospodarowania przestrzenią i nieruchomościami*, od roku akademickiego 2021/2022.
10. Zmiana Uchwały Senatu nr 114/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *gospodarka przestrzenna*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.
11. Zmiana Uchwały Senatu nr 116/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *gospodarka przestrzenna*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.
12. Zmiana Uchwały Senatu nr 133/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *ochrona środowiska*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.
13. Zmiana Uchwały Senatu nr 135/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *ochrona środowiska*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.
14. Zmiana Uchwały Senatu nr 145/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *rolnictwo*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.
15. Zmiana Uchwały Senatu nr 147/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *rolnictwo*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.
16. Zmiana Uchwały Senatu nr 165/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *transport i logistyka*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020, znowelizowanej Uchwałą Senatu nr 83/2020 z dnia 25 września 2020 r.
17. Zmiana Uchwały Senatu nr 169/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *zarządzanie i inżynieria produkcji*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.
18. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Senatu w dniu 30 kwietnia 2021 r.
19. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Ad 1

Rektor przedstawił porządek obrad, który został jednomyślnie przyjęty.

Ad 2

Rektor poinformował, że w okresie od ostatniego posiedzenia Senatu zmarł pan Ryszard Aziewicz – emerytowany pracownik Straży UR. Senat uczcił Jego pamięć minutą ciszy.

Rektor poinformował, że:

- 4 maja br., została podpisana umowa partnerska pomiędzy Uniwersytetem Rolniczym a Instytutem Rozwoju Obszarów Wiejskich, dotycząca realizacji projektu Centrum Skupu Produktów Rolno-Spożywczych i Dystrybucji Żywności. W ramach projektu naukowcy UR przeprowadzą badania, których efektem będzie wskazanie optymalnej lokalizacji dla planowanego Centrum;
- 13 maja br. rektorzy 14 uczelni wyższych, podpisali porozumienie o współpracy z Województwem Małopolskim. Województwo Małopolskie rozpoczęło długofalową współpracę, która umożliwi podejmowanie wspólnych działań na rzecz rozwoju gospodarczego Małopolski i ułatwi realizację innowacyjnych projektów i kluczowych przedsięwzięć, m.in. Forum Gospodarczego w Krynicy-Zdroju;
- Zarządzeniem nr 27 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 29 kwietnia 2021 r. powołano Zespół zadaniowy ds. opracowania wytycznych i zasad zagospodarowania lasów w sąsiedztwie miast przy Dyrektora Generalnym Lasów Państwowych, do którego jako przedstawiciele UR weszli: Dziekan Wydziału Leśnego prof. Marcin Pietrzykowski oraz prof. Janusz Sowa;
- Zarządzeniem nr 31 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 10 maja 2021 r. prof. Stanisław Małek został powołany na stałego członka Zespołu zadaniowego do opracowania nowelizacji Zasad Hodowli Lasu obowiązujących w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe;
- Narodowe Centrum Nauki ogłosiło wyniki kolejnych konkursów Opus, Sonata i Preludium Bis – 5 pracowników UR otrzymało finansowanie projektów:
OPUS 20
 - prof. dr hab. inż. Marcin Pietrzykowski – Wydział Leśny UR Kraków,
 - dr hab. inż. Ewa Błońska, prof. UR – Wydział Leśny UR Kraków,
 - dr inż. Jakub Goczał – Wydział Leśny UR Kraków,
 - dr hab. inż. Artur Gurgul, prof. UR – Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej UR w ramach konsorcjum z Uniwersytetem Gdańskim,PRELUDIUM BIS 2
 - dr hab. inż. Artur Gurgul, prof. UR – Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej UR,Łączna kwota finansowania otrzymanych projektów wynosi 3 551 324 zł;
- Zarządzeniem Nr 57/2021 Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z dnia 11 maja 2021 roku powołano Radę Absolwentów przy Rektorze Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaj w Krakowie. Jest to organ opiniotwórczy i doradczy. Skład Rady Absolwentów:
 - Grzegorz Puda – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi,
 - Łukasz Smółka – Wicemarszałek Województwa Małopolskiego,
 - Krzysztof Kupiec – Doradca Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii,
 - Krzysztof Klęczar – Burmistrz Gminy Kęty,
 - Adam Korta – Starosta Bocheński,

- Kazimierz Gołojuch – Poseł na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej,
- Tomasz Kuśnierek – Zastępca Prezesa Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa,
- Piotr Kempf – Dyrektor Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie,
- Tadeusz Zaremba – Dyrektor Departamentu Generalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego,
- Karolina Adamska-Gąszcz – kierownik Centrum Kongresowego URK;
- projekt „Serious Game in AgroEcology (SEGAE)” został nagrodzony odznaką „Dobre Praktyki”. Odznaczenie zostało przyznane za osiągnięte efekty i zaangażowanie w europejski program edukacyjno-szkoleniowy Erasmus+. Projekt realizowany jest przez konsorcjum w skład którego wchodzi: Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt oraz Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki;
- w zawodach II rundy Pucharu Polski, które odbyły się 15-16 maja br. we Wrocławiu, pierwsze miejsce w konkurencji karabinu leżąc wywalczył pracownik Biblioteki Głównej Uniwersytetu Rolniczego – Bartosz Jasiocki z CWZS Zawisza Klub Strzelecki;
- zawodnicy KU AZS Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie podczas Akademickich Mistrzostw Polski w Tenisie stołowym – półfinał C, zajęli drugie miejsce w finale z KU AZS UE Katowice.

Prorektor ds. Współpracy z Zagranicą prof. Andrzej Sechman poinformował, że podejmowanych jest szereg zadań w celu umiędzynarodowienia naszego Uniwersytetu. Jednym z takich działań jest wprowadzenie UR do sieci uniwersytetów międzynarodowych. Poinformował, że złożony został wniosek aplikacyjny do europejskiej sieci Association for European Life Science Universities. Uniwersytet Rolniczy będzie członkiem tej sieci, której walne zgromadzenie odbędzie się w październiku tego roku. Kolejna sieć to LCE Southern Poland, do której przystępujemy wraz z trzema innymi uczelniami krakowskimi: UJ, AGH i PK. Koordynatorem tego projektu jest dr hab. Marek Frankowicz z UJ. Podziękował dr Anie Wisła-Świder, prof. UR i dr. Szymonowi Sikorskiemu za pomoc w przygotowaniu tego wniosku. Powiedział, że do końca maja jest termin składania wniosków do programu doktoratów wdrożeniowych na pierwszym etapie. Dodał, że podpisał trzy wnioski, a czwarty jest jeszcze w przygotowaniu. Pierwszy wniosek jest z WPIE, gdzie będzie uczestniczyć wspólnie wraz z Grupą Azoty. Drugi wniosek jest z WBiO też wspólnie z Grupą Azoty. Trzeci wniosek jest z WiSiG wraz z Chochołowskie Termy Sp z.o.o. Poinformował, że został złożony wniosek do programu Erasmus+ na lata 2021 – 2022. Dodał, że od 1 maja do 31 lipca trwa rekrutacja na cztery kierunki anglojęzyczne: *Environmental and Plant Biotechnology (EPB)*, *International Master of Horticultural Science, Agriculture – Bachelor studies*, *Food Engineering* – są to studia pierwszego stopnia. Poinformował, że na następny rok akademicki zarejestrowanych jest ponad 100 studentów do programu Erasmus+. Jest, więc szansa, że grupy, które będą w przyszłym roku będą bardziej liczebne niż w tym roku i łatwiej będzie można zorganizować całe to przedsięwzięcie. Poinformował, że UR przy współpracy z Instytutem Międzynarodowej Współpracy Akademickiej i Naukowej już po raz drugi zorganizował staż naukowy dla pracowników naukowych Narodowego Uniwersytetu Agroekologicznego z Żytomierza na Ukrainie. Kurs ten został przeprowadzony w ciągu tygodnia. Podziękował profesorom uczestniczącym w zajęciach i wykładach: z WR-E prof. Czesławowi Nowakowi i dr hab. inż. Robertowi Witkowiczowi, prof. UR, z WL prof. Marcinowi Pietrzykowskiemu i prof. Maciejowi Pachowi, z UCMW dr hab. inż. Kazimierzowi Tarasiukowi, prof. UR, i z WHiBZ prof. Joannie Makulskiej. Bez udziału tych osób nie udałooby się tak dobrze przeprowadzić tego przedsięwzięcia.

Dziekan Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego prof. Bogdan Kulig poinformował, że 17 maja br. Rektor w obecności ministra rolnictwa i rozwoju wsi – Grzegorza Pudy, poseł na Sejm RP – Małgorzaty Wassermann, wojewody małopolskiego – Łukasza Kmity oraz dyrektora Zarządu Zieleni Miejskiej – Piotra Kempfa uroczystie otworzył wystawę z okazji 130-lecia studiów

rolniczych w Krakowie. Wystawa ta odbiła się znaczącym echem w środkach masowego przekazu. Zdaniem rzecznika prasowego UR mgr inż. Izabelli Majewskiej zanotowano 45 zdarzeń medialnych opisujących naszą wystawę. Podziękował Rektorowi za zaufanie oraz wspieranie tego przedsięwzięcia. Podziękował także: członkom Komitetu Organizacyjnego za dobrą współpracę, pracownikom Biura Promocji i Rekrutacji oraz rzecznikowi prasowemu UR za wspieranie w ostatnich tygodniach przygotowań, a grafikowi – mgr Paulinie Czuryłowskiej za świetne wykonanie posterów. Wszystkim pozostałym osobom, które w jakikolwiek sposób przyczyniły się do powstania wystawy również serdecznie podziękował. Dodał, że z dniem 31 maja br. wystawa zostanie przeniesiona pod Budynek Jubileuszowy.

Rektor powiedział, że w tej wystawie widać serce włożone przez Dziekana WR-E. Jest ona odpowiednio przygotowana, ma także odpowiednią oprawę.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, poinformował, że 24 maja br. odbyła się całodzienna sesja Kół Naukowych. Podziękował wszystkim organizatorom tego wydarzenia. Poprosił dziekanów o przekazanie podziękowań dla wszystkich pełnomocników i osób, które były zaangażowane w ten event. Poinformował, że w dniach 26 – 27 maja br. w godzinach od 16 do 20 odbył się event online pt. „skuMAJ jakość kształcenia”. Były to dni jakości kształcenia mające na celu rozwinięcie kompetencji społecznych zarówno studentów jak i pracowników UR. Wszystkim organizatorom serdecznie podziękował.

Rektor podziękował Prorektorowi ds. Kształcenia za wszystkie inicjatywy. Dodał, że wczoraj, tj. 27 maja br. mógł przyjrzeć się ostatniej ankiecie dotyczącej jakości kształcenia. Staramy się utrwalić w studentach przekonanie, że ich oceny dotyczące nauczycieli akademickich mają znaczenie. Wyraził nadzieję, że będą podchodzili bardziej efektywnie do wypełniania ankiet, które są w systemie USOS.

Dziekan Wydziału Technologii Żywności prof. Aleksandra Duda-Chodak poinformowała, że WTŻ nie rekrutuje w tym momencie na studia anglojęzyczne: *Food technology and human nutrition*. Dodała, że jest to blok specjalizacyjny, który jest od marca, wtedy, gdy są studia drugiego stopnia. W dniu dzisiejszym Senat ma pod obrady zatwierdzenie programu nowych studiów, do których od 1 czerwca br. rozpocznie się rekrutacja, czyli mowa o kierunku *food engineering* na II stopniu.

Ad 3

Rektor przedstawił wniosek w sprawie rekomendacji Senatu dla kandydatury prof. dr. hab. inż. Andrzeja Sechmana na członka korespondenta PAN.

Prorektor ds. Nauki prof. Agnieszka Filipiak-Florkiewicz przedstawiła kandydaturę prof. dr. hab. inż. Andrzeja Sechmana na członka korespondenta PAN. Poinformowała, że zgodnie z uchwałą Prezydium PAN podjętą w marcu br., zarządzone wybory członków krajowych Akademii. Uprawnienia zgłaszania kandydatów na członków PAN mają senaty uczelni. Dodała, że wszystkie wymagane materiały zostały skierowane pod opinie Senackiej Komisji ds. Nauki. Materiał załączony do oryginału protokołu.

Przewodniczący Senackiej Komisji ds. Nauki prof. Dariusz Grzebelus poinformował, że wniosek ten trafił pod obrady Komisji, które odbywały się online. Głosowanie przeprowadzono również w formie elektronicznej w dniach 18 – 19 maja 2021 r. Głos oddało 17 członków Komisji, wszystkie głosy oddano za. Komisja jednogłośnie przychyliła się do zaproponowanego wniosku.

Rektor powiedział, że prof. Andrzej Sechman pełni obecnie odpowiedzialną funkcję Prorektora ds. Współpracy z Zagranicą. Ma postawione ambitne cele, bo chce zintensyfikować współpracę walcząc nie tylko o studentów, których musimy pozyskiwać, aby utrzymać wskaźniki na poziomach właściwych dla dobrego finansowania Uczelni według algorytmu, ale przede wszystkim chodzi nam również o uzyskanie akredytacji międzynarodowych, gdyż one decydują o miejscach w rankingu uczelni. Dodał, że prof. Andrzej Sechman jest znany wszystkim, przy czym jest osobą skromną i niezwykle pracowitą. Dodał, że czasami zastanawia się, kiedy on

znajduje czas, aby pogodzić pracę prorektora z pełnieniem funkcji kierownika katedry i jeszcze z intensywną pracą naukową, której efekty z roku na rok rosną.

Dziekan Wydziału Hodowali i Biologii Zwierząt prof. Czesław Klocek poinformował, że osiągnięcia organizacyjne i naukowe prof. Andrzeja Sechmana są umieszczone w materiałach. Chciałby podkreślić ogromną pracowitość kandydata, dzięki której bardzo dobrze dzieli pracę naukową z pełnieniem wielu funkcji. Jego działania organizacyjne wcześniej były wykorzystywane na poziomie WHiBZ, jako, że pełnił on przez dwie kadencje funkcję Prodziekana ds. Dydaktycznych i Studenckich. Uważa, że prof. Andrzej Sechman bardzo dobrze spisze się także w funkcji Prorektora ds. Współpracy z Zagranicą. Podkreślił jego otwartość i chęć pomocy młodym pracownikom szukającym porady i wsparcia w rozwiązywaniu różnego rodzaju problemów naukowych. Nie tylko młodzi pracownicy korzystają z jego wiedzy z zakresu fizjologii zwierząt, która jest przydatna w realizacji różnych badań naukowych. Jest osobą zawsze chętną do wsparcia i pomocy. Deklaruje pełne poparcie dla kandydatury prof. dr. hab. inż. Andrzeja Sechmana na członka korespondenta PAN.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 42/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1796 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1 pkt 16 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie rekomenduje prof. dr. hab. inż. Andrzeja Sechmana na członka korespondenta Polskiej Akademii Nauk.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 35. Oddano 35 ważnych głosów: 34 za, 1 przeciw.

Ad 4

Rektor przedstawił wniosek w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku: *inżynieria mechatroniczna*, studia I stopnia, stacjonarne, profil ogólnoakademicki, od roku akademickiego 2021/2022. Poprosił Prorektora ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzeja Bogdała, prof. UR, o łączne zreferowanie punktów porządku obrad nr 4 i 5.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, poinformował że, Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki, w ramach poszerzenia swojej oferty dydaktycznej, wystąpił z wnioskiem o utworzenie tego nowego kierunku studiów i ustalenie dla niego programu, zarówno dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia. Rada Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, której w 100% przypisano ten kierunek pozytywnie zaopiniowała przedstawione programy studiów. Podobnie jednogłośnie opinię wyraziła Senacka Komisja ds. Kształcenia, która obradowała 19 maja br. Wszystkie formalne aspekty zostały, zatem spełnione. Materiały dotyczące

obu wniosków z punktów nr 4 i 5 porządku obrad dzisiejszego Senatu zostały przygotowane bardzo rzetelnie w odniesieniu do wytycznych z Zarządzeń Rektora Nr 9/2019 i 13/2019. Podziękował za to władzom WIPiE i osobom współpracującym przy ich tworzeniu. Omówił wniosek w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku: *inżynieria mechatroniczna*, studia I stopnia, stacjonarne, profil ogólnoakademicki, od roku akademickiego 2021/2022. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 43/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ustala program studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2021/2022 na kierunku inżynieria mechatroniczna, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne – w brzmieniu załącznika.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 33. Oddano 33 ważne głosy: 33 za.

Ad 5

Rektor przedstawił wniosek w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku: *inżynieria mechatroniczna*, studia I stopnia, niestacjonarne, profil ogólnoakademicki, od roku akademickiego 2021/2022.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, omówił wniosek w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku: *inżynieria mechatroniczna*, studia I stopnia, niestacjonarne, profil ogólnoakademicki, od roku akademickiego 2021/2022. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 44/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

1. *Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ustala program studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2021/2022 na kierunku inżynieria mechatroniczna, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne – w brzmieniu załącznika.*

2. *Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.*

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 34. Oddano 34 ważne głosy: 34 za.

Ad 6

Rektor przedstawił wniosek w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku: *inżynieria żywności/Food Engineering*, studia II stopnia, stacjonarne, profil ogólnoakademicki, od roku akademickiego 2021/2022.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, poinformował, że studia na kierunku: *inżynieria żywności/Food Engineering* są odpowiedzią WTŻ na potrzeby rynku pracy. Pochwalił osoby biorące udział w przygotowaniu przedstawionych materiałów za ich rzetelnie opracowanie, w odniesieniu do wytycznych z Zarządzeń Rektora. Wszystkie wskaźniki wynikające z Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz Rozporządzenia w sprawie studiów zostały spełnione. Kierunek ten został przypisany w 100% do dyscypliny naukowej Technologia żywności i żywienia, a Rada tej dyscypliny oraz Samorząd Studentów pozytywnie zaopiniowały przedstawiony program studiów. Senacka Komisja ds. Kształcenia na posiedzeniu w dniu 26 maja br. pozytywnie jednogłośnie zaopiniowała przedstawione materiały. Omówił wniosek w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku: *inżynieria żywności/Food Engineering*, studia II stopnia, stacjonarne, profil ogólnoakademicki, od roku akademickiego 2021/2022. Materiał załączony do oryginału protokołu.

Dziekan Wydziału Technologii Żywności prof. Aleksandra Duda-Chodał podziękowała Senackiej Komisji ds. Kształcenia za sprawne procedowanie przedłożonych materiałów. Wyraziła nadzieję, że rekrutacja na ten kierunek studiów się uda.

Rektor dodał, że materiały te zostały zgłoszone dość późno, ale dotyczą rekrutacji na kierunek anglojęzyczny. Studia mają rozpocząć się już od najbliższego semestru. Dlatego też w trybie przyspieszonym były realizowane wszystkie zadania związane z procedowaniem dokumentacji, za co podziękował wszystkim członkom Senackiej Komisji ds. Kształcenia, Samorządowi Studenckiemu oraz twórcom tego programu, którzy pracowali pod kierunkiem Dziekan WTŻ. Poinformował, że te kierunki studiów, które zostały przegłosowane przez Senat i przyjęte w dniu dzisiejszym, mają rozpocząć się od roku akademickiego 2021/2022. Dlatego konieczne jest wprowadzenie zmian i znowelizowanie Uchwały Senatu nr 56/2020 z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w roku akademickim 2021/2022.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 45/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ustala program studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2021/2022 na kierunku inżynieria żywności/Food Engineering, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne – w brzmieniu załącznika.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 35. Oddano 35 ważnych głosów: 35 za.

Ad 7

Rektor przedstawił wniosek w sprawie nowelizacji Uchwały Senatu nr 56/2020 z dnia 26 czerwca 2020 r. w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w roku akademickim 2021/2022. Poinformował, że te kierunki studiów, które zostały przegłosowane przez Senat i przyjęte, mają rozpocząć się od roku akademickiego 2021/2022. Dlatego konieczne jest wprowadzenie zmian i znowelizowanie tej Uchwały Senatu.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, poinformował, że zmiany w regulaminie rekrutacyjnym, który jest związany z naborem na rok akademicki 2021/2022 wynikają głównie z zaprzestania kształcenia na kierunku: *technika rolnicza i leśna* studia I stopnia oraz na kierunku: *browarnictwo i słodownictwo* na studiach II stopnia. Ponadto, jak już wskazano, nowelizacja regulaminu konieczna jest ze względu na wprowadzone nowe kierunki studiów: *etologia i psychologia zwierząt, inżynieria mechatroniczna, Food Engineering*. Dodał, że do Uchwały tej wprowadzono pewne zmiany związane z systemem rekrutacyjnym. Kandydaci do systemu IRK będą sami wstawiać swoje fotografie, które będą potem wykorzystane do legitymacji elektronicznej. Nie wiadomo jak będzie się rozwijać sytuacja epidemiologiczna, dlatego na wszelki wypadek dopuszczono możliwość przesyłania dokumentacji za pośrednictwem poczty tradycyjnej, przy czym kopia dokumentu uprawniającego do podjęcia studiów, a więc świadectwo dojrzałości, czy dyplom ukończenia szkoły lub studiów muszą być uwierzytelniane notarialnie. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 46/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.), w zw. z § 17 ust. 1 pkt 8 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę Senatu nr 56/2020 z dnia

26 czerwca 2020 roku w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w roku akademickim 2021/2022 w ten sposób, że:

- 1) w załączniku nr 1 do Uchwały Senatu nr 56/2020:
 - a) w § 8 ust. 6 pkt 3) i ust. 7 pkt. 4) po słowach „aktualną kolorową fotografię kandydata” dodaje się: „w formie elektronicznej, którą należy wgrać do systemu rekrutacji elektronicznej”;
 - b) w § 8 dodaje się ust. 12 w brzmieniu:
12. Z uwagi na sytuację epidemiologiczną w kraju dopuszcza się przesłanie wymaganych dokumentów od osób zakwalifikowanych na studia za pośrednictwem poczty tradycyjnej, przy czym kopia dokumentu uprawniającego do podjęcia studiów (świadectwo dojrzałości, dyplom ukończenia studiów) musi być uwierzytelniona notarialnie.
 - c) w § 11 ust. 1 w tabeli zatytułowanej „Grupa I” usuwa się kierunek technika rolnicza i leśna wraz z zasadami kwalifikacji przy postępowaniu rekrutacyjnym;
 - d) w § 11 ust. 1 na końcu tabeli zatytułowanej „Grupa I” dodaje się dwa kierunki wraz z zasadami kwalifikacji przy postępowaniu rekrutacyjnym w brzmieniu:

<i>Kierunek studiów</i>	<i>Poziom podstawowy lub rozszerzony jeden przedmiot do wyboru spośród:</i>
<i>etologia i psychologia zwierząt</i>	<i>biologia, chemia, geografia, informatyka, matematyka</i>
<i>inżynieria mechatroniczna</i>	<i>biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka</i>

e) w § 14 ust. 1 z tabeli zawierającej wykaz kierunków pokrewnych w stosunku do poszczególnych kierunków prowadzonych na drugim stopniu w Uczelni, dla których jest wymagane ukończenie studiów inżynierskich, usuwa się dwa wiersze:

- wiersz 5, w którym wymieniony jest kierunek browarnictwo i słodownictwo wraz z kierunkami pokrewnymi,
- wiersz 17, w którym wymieniony jest kierunek technika rolnicza i leśna wraz z kierunkami pokrewnymi.

f) w § 14 ust. 2 na końcu tabeli zawierającej wykaz kierunków pokrewnych w stosunku do poszczególnych kierunków prowadzonych na drugim stopniu w Uczelni, dla których nie jest wymagane ukończenie studiów inżynierskich dodaje się kierunek: etologia i psychologia zwierząt wraz z kierunkami pokrewnymi, w brzmieniu:

<i>Lp.</i>	<i>Kierunek studiów w Uczelni</i>	<i>Kierunek studiów pokrewny</i>
	<i>etologia i psychologia zwierząt</i>	<i>biologia, biologia stosowana, biotechnologia, bioinżynieria zwierząt, behawiorystyka zwierząt, hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich, hipologia i jeździectwo, ochrona środowiska, psychologia, rolnictwo, weterynaria, zootechnika</i>

g) w § 14 ust. 3 na końcu tabeli zawierającej wykaz kierunków pokrewnych w stosunku do poszczególnych kierunków prowadzonych na drugim stopniu w Uczelni w języku angielskim, dodaje się kierunek: Food Engineering, wraz z kierunkami pokrewnymi, w brzmieniu:

<i>Lp</i>	<i>Kierunek studiów w Uczelni</i>	<i>Kierunek studiów pokrewny</i>
	<i>Food Engineering</i>	<i>agroinżynieria, bioinżynieria produkcji żywności, biotechnologia (inż.), biotechnologia przemysłowa, biotechnologia żywności, browarnictwo i słodownictwo, inżynieria biochemiczna, inżynieria chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa, inżynieria mechaniczna, inżynieria mechatroniczna, inżynieria procesowa, nanotechnologia, technologia biochemiczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienie człowieka</i>

2) w załączniku nr 6 do Uchwały Senatu nr 56/2020:

a) w § 2 w tabeli zawierającej listę olimpiad i konkursów, w których osiągnięcia są uwzględniane w procesie rekrutacji na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie, usuwa się kierunek technika rolnicza i leśna w części A, w wierszach: 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 i 15 oraz w części B, w wierszu 2.

b) w § 2 w tabeli zawierającej listę olimpiad i konkursów, w których osiągnięcia są uwzględniane w procesie rekrutacji na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie, dodaje się kierunek etologia i psychologia zwierząt w części A, w wierszach: 3, 4, 7, 8, 10;

c) w § 2 w tabeli zawierającej listę olimpiad i konkursów, w których osiągnięcia są uwzględniane w procesie rekrutacji na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie, dodaje się kierunek inżynieria mechatroniczna w części A, w wierszach: 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 34. Oddano 34 ważne głosy: 34 za.

Ad 8

Rektor przedstawił wniosek w sprawie zmiany Uchwały Senatu nr 27/2020 z 27 marca 2020 r. w sprawie ustalenia programu kształcenia European Horticulture (EUROHORT) w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, zmienionej Uchwałą nr 79/2020 z dnia 25 września 2020 r.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, poinformował, że na podstawie informacji otrzymanych ze wszystkich wydziałów dokonano niezbędnych korekt, aktualizacji i uzupełnień wynikających z wygaszenia lub utworzenia nowych kierunków studiów, o których już wcześniej wspominał. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 47/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 70 ust. 6 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1 pkt 8 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę Senatu nr 63/2019 z dnia 28 czerwca 2019 roku w sprawie określenia uprawnień laureatów i finalistów olimpiad stopnia centralnego oraz laureatów konkursów ogólnopolskich i międzynarodowych, ubiegających się o przyjęcie na studia w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie od roku akademickiego 2023/2024, znowelizowaną Uchwałą Senatu nr 202/2019 z dnia 29 listopada 2019 roku, w ten sposób, że w § 2 Załącznika nr 1 do Uchwały Senatu nr 63/2019 nadaje

się nowe brzmienie tabeli pn. Lista olimpiad i konkursów, w których osiągnięcia są uwzględniane w procesie rekrutacji na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia:

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa olimpiady/konkursu</i>	<i>Kierunek studiów</i>
<i>A. Laureaci i finaliści</i>		
<i>1.</i>	<i>Artystyczna – sekcja historii sztuki</i>	<i>sztuka ogrodowa</i>
<i>2.</i>	<i>Astronomiczna</i>	<i>geodezja i kartografia</i>
<i>3.</i>	<i>Biologiczna</i>	<i>architektura krajobrazu biogospodarka bioinżynieria zwierząt biologia stosowana biotechnologia browarnictwo i słodownictwo dietetyka etologia i psychologia zwierząt inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska leśnictwo ochrona środowiska ogrodnictwo rolnictwo sztuka ogrodowa technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka zootechnika</i>
<i>4.</i>	<i>Chemiczna</i>	<i>architektura krajobrazu biogospodarka bioinżynieria zwierząt biologia stosowana biotechnologia browarnictwo i słodownictwo dietetyka etologia i psychologia zwierząt inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska leśnictwo ochrona środowiska ogrodnictwo rolnictwo sztuka ogrodowa technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka zootechnika</i>
<i>5.</i>	<i>Wiedzy Ekologicznej</i>	<i>architektura krajobrazu</i>

		<i>biogospodarka</i> <i>inżynieria i gospodarka wodna</i> <i>inżynieria mechatroniczna</i> <i>inżynieria środowiska</i> <i>leśnictwo</i> <i>ochrona środowiska</i> <i>odnawialne źródła energii</i> <i>i gospodarka odpadami</i> <i>ogrodnictwo</i> <i>rolnictwo</i> <i>sztuka ogrodowa</i> <i>technologia roślin leczniczych</i> <i>i prozdrowotnych</i> <i>transport i logistyka</i> <i>zarządzanie i inżynieria</i> <i>produkcji</i>
6.	<i>Fizyczna</i>	<i>architektura krajobrazu</i> <i>biogospodarka</i> <i>browarnictwo i słodownictwo</i> <i>dietetyka</i> <i>geodezja i kartografia</i> <i>inżynieria i gospodarka wodna</i> <i>inżynieria mechatroniczna</i> <i>inżynieria środowiska</i> <i>leśnictwo</i> <i>ochrona środowiska</i> <i>odnawialne źródła energii</i> <i>i gospodarka odpadami</i> <i>rolnictwo</i> <i>technologia żywności i żywienie</i> <i>człowieka</i> <i>transport i logistyka</i> <i>zarządzanie i inżynieria</i> <i>produkcji</i>
7.	<i>Geograficzna</i>	<i>architektura krajobrazu</i> <i>bioinżynieria zwierząt</i> <i>biologia stosowana</i> <i>ekonomia</i> <i>etologia i psychologia zwierząt</i> <i>gospodarka przestrzenna</i> <i>inżynieria i gospodarka wodna</i> <i>inżynieria środowiska</i> <i>zarządzanie</i> <i>zootechnika</i>
8.	<i>Informatyczna</i>	<i>architektura krajobrazu</i> <i>bioinżynieria zwierząt</i> <i>biologia stosowana</i> <i>browarnictwo i słodownictwo</i> <i>dietetyka</i> <i>ekonomia</i> <i>etologia i psychologia zwierząt</i> <i>geodezja i kartografia</i>

		<p> <i>gospodarka przestrzenna inżynieria i gospodarka wodna inżynieria mechatroniczna inżynieria środowiska leśnictwo odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami technologia żywności i żywienie człowieka transport i logistyka zarządzanie zarządzanie i inżynieria produkcji zootechnika</i> </p>
9.	<i>Logistyczna</i>	<p> <i>inżynieria mechatroniczna odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami transport i logistyka zarządzanie i inżynieria produkcji</i> </p>
10.	<i>Matematyczna</i>	<p> <i>architektura krajobrazu biogospodarka bioinżynieria zwierząt biologia stosowana browarnictwo i słodownictwo dietetyka ekonomia etologia i psychologia zwierząt geodezja i kartografia gospodarka przestrzenna inżynieria i gospodarka wodna inżynieria mechatroniczna inżynieria środowiska leśnictwo ochrona środowiska odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami rolnictwo technologia żywności i żywienie człowieka transport i logistyka zarządzanie zarządzanie i inżynieria produkcji zootechnika</i> </p>
11.	<i>Młodych Producentów Rolnych</i>	<p> <i>biogospodarka inżynieria mechatroniczna ochrona środowiska odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami ogrodnictwo rolnictwo</i> </p>

		<p><i>transport i logistyka</i> <i>zarządzanie i inżynieria</i> <i>produkcji</i> <i>zootechnika</i></p>
12.	<i>Statystyczna</i>	<p><i>browarnictwo i słodownictwo</i> <i>dietetyka</i> <i>inżynieria mechatroniczna</i> <i>odnawialne źródła energii</i> <i>i gospodarka odpadami</i> <i>technologia żywności i żywienie</i> <i>człowieka</i> <i>transport i logistyka</i> <i>zarządzanie i inżynieria</i> <i>produkcji</i></p>
13.	<i>Wiedzy Technicznej</i>	<p><i>biogospodarka</i> <i>browarnictwo i słodownictwo</i> <i>dietetyka</i> <i>inżynieria i gospodarka wodna</i> <i>inżynieria mechatroniczna</i> <i>inżynieria środowiska</i> <i>ochrona środowiska</i> <i>odnawialne źródła energii</i> <i>i gospodarka odpadami</i> <i>rolnictwo</i> <i>technologia żywności i żywienie</i> <i>człowieka</i> <i>transport i logistyka</i> <i>zarządzanie i inżynieria</i> <i>produkcji</i></p>
14.	<i>Wiedzy</i> <i>Ekonomicznej</i>	<p><i>biogospodarka</i> <i>ekonomia</i> <i>gospodarka przestrzenna</i> <i>zarządzanie</i></p>
15.	<i>Wiedzy</i> <i>i Umiejętności</i> <i>Budowlanych</i>	<p><i>geodezja i kartografia</i> <i>inżynieria i gospodarka wodna</i> <i>inżynieria środowiska</i></p>
16.	<i>Wiedzy</i> <i>i Umiejętności</i> <i>Rolniczych</i>	<p><i>biogospodarka</i> <i>bioinżynieria zwierząt</i> <i>biologia stosowana</i> <i>inżynieria mechatroniczna</i> <i>ochrona środowiska</i> <i>odnawialne źródła energii</i> <i>i gospodarka odpadami</i> <i>ogrodnictwo</i> <i>rolnictwo</i> <i>sztuka ogrodowa</i> <i>technologia roślin leczniczych</i> <i>i prozdrowotnych</i> <i>transport i logistyka</i> <i>zarządzanie i inżynieria</i> <i>produkcji</i> <i>zootechnika</i></p>

	<i>w bloku architektury krajobrazu</i>	<i>architektura krajobrazu</i>
	<i>w bloku ochrona i inżynieria środowiska</i>	<i>inżynieria i gospodarka wodna inżynieria środowiska</i>
	<i>w bloku agrobiznes</i>	<i>biogospodarka ekonomia zarządzanie</i>
	<i>w bloku leśnictwo</i>	<i>leśnictwo</i>
	<i>w bloku weterynaria</i>	<i>weterynaria</i>
	<i>w blokach: technologia żywności; gastronomia</i>	<i>browarnictwo i słodownictwo dietetyka technologia żywności i żywienie człowieka</i>
17.	<i>Wiedzy o Żywieniu i Żywności</i>	<i>browarnictwo i słodownictwo dietetyka technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka weterynaria</i>
18.	<i>Wiedzy o Żywności</i>	<i>browarnictwo i słodownictwo dietetyka technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych technologia żywności i żywienie człowieka</i>
B. Laureaci konkursów		
1.	<i>Konkurs R. Schumana pt. „Jak zreformować gospodarstwo mojego ojca”</i>	<i>biogospodarka ochrona środowiska ogrodnictwo rolnictwo</i>
2.	<i>Integrowana ochrona roślin – wizja młodego pokolenia</i>	<i>biogospodarka ochrona środowiska ogrodnictwo rolnictwo technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych</i>

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 34. Oddano 34 ważne głosy: 34 za.

Rektor przedstawił wniosek w sprawie ustalenie programu studiów podyplomowych pn.: *Rozwój obszarów wiejskich – aspekty gospodarowania przestrzenią i nieruchomościami*, od roku akademickiego 2021/2022.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, poinformował, że Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji wystąpił z wnioskiem o powołanie studiów podyplomowych pn. *Rozwój obszarów wiejskich – aspekty gospodarowania przestrzenią i nieruchomościami* oraz o ustalenie dla nich programu studiów. Inicjatorem tych studiów jest dr hab. inż. Jacek Pijanowski, prof. UR, który w konsultacji z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi zaproponował tematykę w ramach realizacji zajęć z 15 przedmiotów, które zostały ujęte w planie studiów. Dodał, że dokumentacja jest kompletna, bardzo dobrze przygotowana, zgodnie z wytycznymi Zarządzenia Rektora Nr 221/2019 i została jednogłośnie pozytywnie zaopiniowana przez Radę Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport oraz Senacką Komisję ds. Kształcenia. Omówił wniosek w sprawie ustalenie programu studiów podyplomowych pn.: *Rozwój obszarów – aspekty gospodarowania przestrzenią i nieruchomościami*, od roku akademickiego 2021/2022. Podziękował prof. Jackowi Pijanowskiemu i władzom WIŚiG za cenną inicjatywę poszerzenia oferty dydaktycznej naszej Uczelni oraz wszystkim osobom pracującym nad przygotowaniem tej dokumentacji. Materiał załączony do oryginału protokołu.

Rektor dodał, że już poprzedni rektorzy apelowali o to, gdyż MRiRW przedstawiało wnioski do UR o uruchomienie studiów z zakresu doradztwa i rozwoju obszarów wiejskich. Dziś mamy zarówno studia podyplomowe dla doradców, które prowadzi WR-E, jak i teraz już studia podyplomowe dla rozwoju obszarów wiejskich które prowadzi WIŚiG. Dlatego pora na utworzenie nowego kierunku studiów i połączenie sił.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 48/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

*1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ustala program studiów podyplomowych pn. *Rozwój obszarów wiejskich – aspekty gospodarowania przestrzenią i nieruchomościami* rozpoczynających się od roku akademickiego 2021/2022 – w brzmieniu załącznika.*

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 34. Oddano 34 ważne głosy: 34 za.

Ad 10

Rektor przedstawił wniosek w sprawie zmiany Uchwały Senatu nr 114/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *gospodarka przestrzenna*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, poinformował, że zmiany w programie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia na profilu ogólnoakademickim na kierunku *gospodarka przestrzenna* są efektem skuteczności działania na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji systemu zapewnienia jakości kształcenia będącego elementem wchodzącym w skład struktury systemu uczelnianego. Podczas analizowania zapisów programu studiów stwierdzono w nich oczywiste omyłki pisarskie. Proponowane zmiany wprowadzane w czasie trwania cyklu kształcenia dotyczą usunięcia kilku błędnych informacji w opisie programu studiów, poprawy w planach studiów sumy zajęć realizowanych w semestrach: 4, 5 i 7 oraz korekty w trzech sylabusach dotyczącej liczby godzin i odpowiadających im punktom ECTS związanych z bezpośrednim udziałem prowadzącego. W przypadku żadnego z przedmiotów nie uległy zmianie godziny zorganizowanych zajęć i przypisane im punkty ECTS oraz nie zmieniły się formy zajęć i weryfikacje ich efektów uczenia się. Zmiany te pozostają zatem bez wpływu na zapisy w suplementach do dyplomów studentów, którzy kształcą się obecnie w oparciu o zatwierdzone w 2019 r. programy studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I stopnia na kierunku: *gospodarka przestrzenna*. Poinformował, że zaproponowane zmiany w programach kształcenia zostały jednogłośnie zaakceptowane podczas posiedzenia Senackiej Komisji ds. Kształcenia. Materiał załączony do oryginału protokołu.

Dziekan Wydziału Technologii Żywności prof. Aleksandra Duda-Chodał poinformowała, że w materiałach wskazana jest zmiana liczby godzin z 2379 na 2619. Zapytała, czy są to godziny z całego toku studiów siedmiosemestralnych.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, potwierdził, że liczba godzin dotyczy całego toku studiów i przez pomyłkę została poprzednio źle podliczona.

Dziekan Wydziału Technologii Żywności prof. Aleksandra Duda-Chodał poinformowała, że rodzi się problem, gdyż taki zapis jest niezgodny z wytycznymi Zarządzenia Rektora Nr 68/2018 r.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, potwierdził, że zmiany chcemy dokonać podczas trwania studiów. Jeśli chcielibyśmy teraz skorygować liczbę godzin to było by to niedopuszczalne. A obecnie nie zmienimy tego, tylko czyste oczywiste omyłki, które zostały źle wpisane. Tego, że w 2019 r. został zatwierdzony program, w którym liczba godzin nie była zgodna z wytycznymi obowiązującego Zarządzenia nie możemy teraz zmienić. Wymagałaby to korekty liczby godzin przedmiotu. Dodał, że trwają już prace nad korektą studiów, które będą realizowane od nowego cyklu. Wtedy też liczba godzin zostanie skorygowana.

Rektor przypomniał, że zgodnie z Rozporządzeniem MEiN w sprawie studiów, w §7 ust. 5 określono, jakie mogą być wprowadzone zmiany w trakcie cyklu kształcenia. Dotyczą one usunięcia oczywistych omyłek, chociażby tych formalnych, z jakimi w tym przypadku mamy do czynienia. Mogą także dotyczyć zmian treści kształcenia określonych w sylabusach oraz mogą być związane z zaleceniami PKA po wizytacji. W omawianym przypadku chcemy, aby nie było rozbieżności w tym, co jest w suplementcie, a tym, co jest w Uchwale.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 49/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r.

poz. 478 ze zm.) i § 7 ust. 5 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 661 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę Senatu nr 114/2019 z dnia 26 września 2019 w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku gospodarka przestrzenna, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020, w ten sposób, że:

1) w opisie programu studiów:

- zmodyfikowano kod poziomu PRK z: P6S/P7S na: P6S,
- zmieniono zapis z język wykładowy z: polski/angielski na: polski,
- zmieniono błędnie wpisaną liczbę godzin zajęć z: 2379 na: 2619,
- dodano opis uzasadnienia utworzenia studiów,

zmieniony opis programu studiów stanowi Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;

2) w opisie efektów uczenia się realizowanych przez program studiów:

- w opisie kompetencji społecznych usunięto powtarzający się wyraz „do”,
- dodano opis nad tabelą 2: „Kwalifikacje umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich”,
- dodano opis skrótów na końcu załącznika,

zmieniony opis efektów uczenia się stanowi Załącznik nr 2 do niniejszej uchwały;

3) w planie studiów:

- dla semestru 4 w pozycji „godziny fakultatywne” w miejscu „ćwiczenia audytoryjne” skorygowano sumę z: 15 na: 0,
- dla semestru 5 sumę godzin fakultatywnych skorygowano z: wymiar godzin zajęć – 60; wykłady – 25; seminaria – 0; ćwiczenia audytoryjne – 15; ćwiczenia specjalistyczne – 35 na: wymiar godzin zajęć – 60; wykłady – 25; seminaria – 0;

ćwiczenia audytoryjne – 15 (0); ćwiczenia specjalistyczne – 20 (35),
 - dla semestru 7 skorygowano sumy godzin zgodnie z godzinami poszczególnych przedmiotów na:

A	Łącznie obowiązkowe	14	160	55	0	15	90	5
B	Łącznie fakultatywne	16	105	30	30	0	45	4
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	265	85	30	15	135	9

4) w sylabusach przedmiotów:

- Planowanie infrastruktury technicznej I (semestr IV)
 – koryguje się rozliczenia godzin i wynikające z tego punkty ECTS w miejscu zajęć realizowanych z bezpośrednim udziałem prowadzącego z: 50 godz. i 1,8 ECTS na: 45 godz. i 1,8 ECTS; nazwę przedmiotu zmieniono z: Planowanie infrastruktury technicznej na: Planowanie infrastruktury technicznej I;
- Matematyka z elementami statystyki (semestr III)
 – koryguje się rozliczenia godzin i wynikające z tego punkty ECTS w miejscu zajęć realizowanych z bezpośrednim udziałem prowadzącego z: 40 godz. i 1,6 ECTS na: 65 godz. i 2,6 ECTS oraz praca własna z: 60 godz. i 2,4 ECTS na: 35 godz. i 1,4 ECTS.

2. Uchwała wchodzi w życie od roku akademickiego 2021/2022.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 34. Oddano 34 ważne głosy: 34 za.

Ad 11

Rektor przedstawił wniosek w sprawie zmiany Uchwały Senatu nr 116/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *gospodarka przestrzenna*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, omówił zmiany w Uchwale Senatu nr 116/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *gospodarka przestrzenna*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020. Poinformował, że zaproponowane zmiany w programach kształcenia zostały jednogłośnie zaakceptowane podczas posiedzenia Senackiej Komisji ds. Kształcenia. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 50/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.) i § 7 ust. 5 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 661 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

3. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę Senatu nr 116/2019 z dnia 26 września 2019 w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku gospodarka przestrzenna, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020, w ten sposób, że:

5) w opisie programu studiów:

- zmodyfikowano kod poziomu PRK z: P6S/P7S na: P6S,*
- zmieniono zapis z język wykładowy z: polski/angielski na: polski,*
- zmieniono błędnie wpisaną liczbę godzin zajęć z: 1544 na: 1571,*
- dodano opis uzasadnienia utworzenia studiów,*

zmieniony opis programu studiów stanowi Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;

2) w opisie efektów uczenia się realizowanych przez program studiów:

- w opisie kompetencji społecznych usunięto powtarzający się wyraz „do”,*
- dodano opis nad tabelą 2: „Kwalifikacje umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich”,*
- dodano opis skrótów na końcu załącznika,*

zmieniony opis efektów uczenia się stanowi Załącznik nr 2 do niniejszej uchwały;

3) w planie studiów:

- dla semestru 5 skorygowano w tabeli sumy godzin zgodnie z godzinami poszczególnych przedmiotów na:*

A	Łącznie obowiązkowe	24	159	56	0	21	90	8
B	Łącznie fakultatywne	6	35	15	0	10(20)	10(20)	2
C	RAZEM W SEMESTRZE (A+B)	30	194	71	0	31(21)	119(120)	10

4) w sylabusach przedmiotów:

- *Planowanie infrastruktury technicznej* – w miejscu Struktura aktywności studenta w pozycji zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego koryguje się rozliczenia godzin i wynikające z tego punkty ECTS z: 42 godz. i 1,8 ECTS na: 37 godz. i 1,5 ECTS; w pozycji praca własna koryguje się rozliczenia godzin i wynikające z tego punkty ECTS z: 5 godz. i 0,2 ECTS na: 13 godz. i 0,5 ECTS; nazwę przedmiotu zmieniono z: Planowanie infrastruktury technicznej na: Planowanie infrastruktury technicznej I,
- *Geodezja (semestr II)* – w miejscu nad ostatnią tabelą wprowadza się tytuł tabeli Struktura efektów uczenia się i Struktura aktywności studenta; w pozycji Struktura efektów uczenia się dodaje się zapis: Dyscyplina – SG i 0,5 ECTS*, w pozycji Struktura aktywności studenta w pozycji praca własna zmienia się zapis z: #ADR! godz. #ADR! ECTS* na: 28 godz. i 1,1 ECTS*,
- *Geograficzne systemy informacji przestrzennej II (semestr IV) oraz Rewaloryzacja zespołów zabytkowych (semestr IV)* – w miejscu dotyczącym kodu formy i poziomu studiów zmienia się symbol z: SI na: NI,
- *Budownictwo ziemne i drogi (semestr V)* – koryguje się godziny z: wykłady 15 godzin, ćwiczenia (projektowe) 15 godzin na: wykłady 5 godzin, ćwiczenia (projektowe) 10 godzin,
- *Planowanie infrastruktury technicznej II (semestr 5)* – koryguje się godziny ćwiczeń i konsultacji z: 16 godzin i 4 godzin na: 15 godzin i 5 godzin,
- *Technologia informacyjna (semestr II)* – w miejscu nad ostatnią tabelą wprowadza się tytuł tabeli Struktura efektów uczenia się; i Struktura aktywności studenta; w pozycji Struktura efektów uczenia się dodaje się zapis: Dyscyplina – SG i 0,8 ECTS*.

4. Uchwała wchodzi w życie od roku akademickiego 2021/2022.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 34. Oddano 34 ważne głosy: 34 za.

Ad 12

Rektor przedstawił wniosek w sprawie zmiany Uchwały Senatu nr 133/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *ochrona środowiska*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, poinformował, że punkty od 12 do 17 porządku obrad wynikają ze zmian w sylabusach kilku programów studiów i kierunków. Dodatkowo na zmianach w treściach kształcenia i niektórych sylabusach. Wynikają one z realizacji projektu „Zrównoważony Rozwój Uczelni” i związanych z tym projektem wdrożeniach innowacyjnych, interaktywnych narzędzi edukacyjnych oraz specjalistycznego oprogramowania. Dodał, że pierwotnie zakładał, że skoro zmiany dotyczą jedynie wprowadzenia do procesu kształcenia nowych narzędzi dydaktycznych, to nie będzie to wymagało, zgodnie z Ustawą i Rozporządzeniem o studiach, zmian w programach studiów, a do rozliczenia projektu wystarczyłyby jedynie opinie odpowiednich Rad kierunków i na tej podstawie wydane przez Dziekanów zarządzenia. Jednak po zapoznaniu się z zapisami tego projektu, które mówią o modyfikacji programu kształcenia, co jest w kompetencjach Senatu, podjął decyzję, aby całą uczelnianą procedurę legislacyjną przeprowadzić i zakończyć ją podjęciem w dniu dzisiejszym przez Senat stosownych uchwał wprowadzających zmiany w programach studiów. Tak przyjęty tok postępowania daje mocne podstawy do rozliczenia projektu realizowanego przez Uczelnię. Powiedział to, aby członkowie Senatu mieli na uwadze jak nawet niewielkie zmiany w programach studiów, a w tym przypadku w sylabusach trafiają pod obrady Senatu. Przypomniał wcześniejszą wypowiedź Rektora, iż zgodnie z Rozporządzeniem MEiN w sprawie studiów, §7 ust. 5 pozwala nam na dokonanie zmian w programach studiów w trakcie trwania cyklu kształcenia, jeśli wprowadzane zmiany występują w doborze treści kształcenia, a z taką sytuacją mamy do czynienia w tym przypadku. Zatem jest to wszystko zgodne z literą prawa. Poinformował, że Senacka Komisja ds. Kształcenia jednogłośnie i pozytywnie zaopiniowała zmiany w programach studiów proponowane w punktach od 12 do 17 porządku obrad. Omówił i przedstawił zmiany wprowadzane do programów studiów od punktu 12 do 17 porządku obrad, w związku z realizacją programu „Zrównoważony rozwój Uczelni”. Proponowane zmiany dotyczą między innymi zmian tematyki, kształcenia, modyfikacji treści sylabusów i inne. Materiał załączony do oryginału protokołu.

Rektor poinformował, że jesteśmy zobowiązani do przestrzegania zapisów projektu „Zintegrowane zarządzanie Uczelnią”, który został przyznany Uczelni przez MEiN. W programie tym zadeklarowane było wprowadzenie nowoczesnych narzędzi edukacyjnych, które kształtują umiejętności zawodowe naszych studentów. W tym przypadku już na poprzednim posiedzeniu Senatu wprowadzono na kierunku *weterynaria* fantomy, a teraz do innych kierunków studiów wprowadzamy programy komputerowe, które podnoszą atrakcyjność naszych programów studiów. Wiąże się to ze zmianami w sylabusach tych programów.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 51/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.) i § 7 ust. 5 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 661 ze zm.),

w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę Senatu nr 133/2019 z dnia 26 września 2019 roku w sprawie dostosowania program studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: ochrona środowiska, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020, w ten sposób, że zmienia treści kształcenia w sylabusach następujących przedmiotów:

- 1) *Chemia środowiska – semestr 3, nadając sylabusowi brzmienie Załącznika nr 1 do niniejszej uchwały;*
- 2) *Technologie informacyjne w ochronie środowiska – semestr 5, nadając sylabusowi brzmienie Załącznika nr 2 do niniejszej uchwały.*

2. *Uchwała wchodzi w życie od roku akademickiego 2021/2022.*

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 34. Oddano 34 ważne głosy: 34 za.

Ad 13

Rektor przedstawił wniosek w sprawie zmiany Uchwały Senatu nr 135/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *ochrona środowiska*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, omówił zmiany Uchwały Senatu nr 135/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *ochrona środowiska*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020. Poinformował, że zaproponowane zmiany w programach kształcenia zostały jednogłośnie zaakceptowane podczas posiedzenia Senackiej Komisji ds. Kształcenia. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 52/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.) i § 7 ust. 5 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września

*2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 661 ze zm.),
w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia
14 czerwca 2019 roku,*

na wniosek Rektora,

*1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja
w Krakowie zmienia Uchwałę Senatu nr 135/2019 z dnia
26 września 2019 roku w sprawie dostosowania program
studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku:
ochrona środowiska, studia I stopnia, profil
ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku
akademickiego 2019/2020, w ten sposób, że zmienia treści
kształcenia w sylabusie przedmiotu:*

*1) Chemia środowiska – semestr 3, nadając sylabusowi
brzmienie Załącznika nr 1 do niniejszej uchwały.*

*2. Uchwała wchodzi w życie od roku akademickiego
2021/2022.*

*Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu,
w głosowaniu udział wzięło 33. Oddano 33 ważne głosy:
33 za.*

Ad 14

Rektor przedstawił wniosek w sprawie zmiany Uchwały Senatu nr 145/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *rolnictwo*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, omówił zmiany Uchwały Senatu nr 145/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *rolnictwo*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020. Poinformował, że zaproponowane zmiany w programach kształcenia zostały jednogłośnie zaakceptowane podczas posiedzenia Senackiej Komisji ds. Kształcenia. Materiał załączony do oryginału protokołu.

*W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę
nr 53/2021 następującej treści:*

*Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
– Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r.
poz. 478 ze zm.) i § 7 ust. 5 pkt 1 Rozporządzenia Ministra
Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r.
w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 661 ze zm.),
w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia
14 czerwca 2019 roku,*

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę Senatu nr 145/2019 z dnia 26 września 2019 roku w sprawie dostosowania program studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: rolnictwo, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020, w ten sposób, że zmienia treści kształcenia w sylabusach następujących przedmiotów:

1) Chemia rolna – semestr 4, nadając sylabusowi brzmienie Załącznika nr 1 do niniejszej uchwały;

2) Techniki komputerowe w rolnictwie – semestr 6, nadając sylabusowi brzmienie Załącznika nr 2 do niniejszej uchwały.

2. Uchwała wchodzi w życie od roku akademickiego 2021/2022.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 35. Oddano 35 ważnych głosów: 35 za.

Ad 15

Rektor przedstawił wniosek w sprawie zmiany Uchwały Senatu nr 147/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *rolnictwo*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, omówił zmiany Uchwały Senatu nr 147/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *rolnictwo*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020. Poinformował, że zaproponowane zmiany w programach kształcenia zostały jednogłośnie zaakceptowane podczas posiedzenia Senackiej Komisji ds. Kształcenia. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 54/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.) i § 7 ust. 5 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 661 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę Senatu nr 147/2019 z dnia 26 września 2019 roku w sprawie dostosowania program studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: rolnictwo, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020, w ten sposób, że zmienia treści kształcenia w sylabusie przedmiotu:

1) Chemia rolna – semestr 4, nadając sylabusowi brzmienie Załącznika nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Uchwała wchodzi w życie od roku akademickiego 2021/2022.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 35. Oddano 35 ważnych głosów: 35 za.

Ad 16

Rektor przedstawił wniosek w sprawie zmiany Uchwały Senatu nr 165/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *transport i logistyka*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020, znowelizowanej Uchwałą Senatu nr 83/2020 z dnia 25 września 2020 r.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, omówił zmiany Uchwały Senatu nr 165/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *transport i logistyka*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020, znowelizowanej Uchwałą Senatu nr 83/2020 z dnia 25 września 2020 r. Poinformował, że zaproponowane zmiany w programach kształcenia zostały jednogłośnie zaakceptowane podczas posiedzenia Senackiej Komisji ds. Kształcenia. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 55/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478 ze zm.) i § 7 ust. 5 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 661 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

1. *Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę Senatu nr 165/2019 z dnia 26 września 2019 roku w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: transport i logistyka, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020, znowelizowaną Uchwałą Senatu nr 83/2020 z dnia 25 września 2020 roku, w ten sposób, że zmienia treści kształcenia w sylabusach następujących przedmiotów:*

1) *Elektronika i pomiary wielkości fizycznych – semestr 4, nadając sylabusowi brzmienie Załącznika nr 1 do niniejszej uchwały;*

2) *Spedycja w gospodarce żywnościowej – semestr 5, nadając sylabusowi brzmienie Załącznika nr 2 do niniejszej uchwały;*

3) *Gospodarka magazynowa – semestr 6, nadając sylabusowi brzmienie Załącznika nr 3 do niniejszej uchwały.*

2. *Uchwała wchodzi w życie od roku akademickiego 2021/2022.*

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 34. Oddano 34 ważne głosy: 34 za.

Ad 17

Rektor przedstawił wniosek w sprawie zmiany Uchwały Senatu nr 169/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *zarządzanie i inżynieria produkcji*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR, omówił zmiany Uchwały Senatu nr 169/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: *zarządzanie i inżynieria produkcji*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020. Poinformował, że zaproponowane zmiany w programach kształcenia zostały jednogłośnie zaakceptowane podczas posiedzenia Senackiej Komisji ds. Kształcenia. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 56/2021 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r.

poz. 478 ze zm.) i § 7 ust. 5 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 661 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 roku,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę Senatu nr 169/2019 z dnia 26 września 2019 roku w sprawie dostosowania program studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: zarządzanie i inżynieria produkcji, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020, w ten sposób, że zmienia treści kształcenia w sylabusach następujących przedmiotów:

- 1) Robotyzacja – semestr 4, nadając sylabusowi brzmienie Załącznika nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) Zarządzanie produkcją i usługami – semestr 5, nadając sylabusowi brzmienie Załącznika nr 2 do niniejszej uchwały;
- 3) Projektowanie technologii produkcji surowcowej – semestr 7, nadając sylabusowi brzmienie Załącznika nr 3 do niniejszej uchwały.

2. Uchwała wchodzi w życie od roku akademickiego 2021/2022.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 34. Oddano 34 ważne głosy: 34 za.

Ad 18

Protokół z posiedzenia Senatu w dniu 30 kwietnia 2021r. został jednogłośnie zatwierdzony.

Ad 19

Kanclerz poinformował, że do pracowników i studentów został wysłany mail z informacją o możliwych szczepieniach przeciwko Covid-19, które się odbędą w dniach 7 – 10 czerwca br. we współpracy ze Scanmed S.A. na Sali Anatomicznej UCMW przy al. Mickiewicza 24/28. Szczepienia przeprowadzone zostaną w godzinach 8 – 20. Ze szczepienia mogą skorzystać nasi pracownicy, studenci, osoby współpracujące z UR, jak również członkowie ich rodzin. Zachęcił do rejestrowania się na szczepienie. Dodał, że od poniedziałku zostanie uruchomiona możliwość rejestracji na konkretną godzinę. Podawana szczepiona to Pfizer. Drugie szczepienie odbędzie się po 35 dniach w tej samej lokalizacji.

Dziekan Wydziału Technologii Żywności prof. Aleksandra Duda-Chodak zapytała czy któryś z dziekanów lub kierowników jednostek próbował już zatwierdzać urlopy podległych pracowników. Dodała, że w jej przypadku urlopy pracowników nie są widoczne. Kierownicy

Katedr informowali o złożonych planach urlopów, ale do dnia dzisiejszego nie widnieją one w jej koncie w systemie.

Kierownik Działu Informatyki mgr Mariusz Kwinta-Pudełko poinformował, że widział i zaakceptował już urlopy podległych sobie pracowników. Miał także przypadki, w których pracownik nie zaplanował urlopu i musiał to zrobić za niego. Poinformował, że na dzień dzisiejszy większość osób zaplanowała sugestie urlopowe. Nie otrzymał też do tej pory żadnych zgłoszeń, że coś zadziało u kogoś nieprawidłowo. Obiecał, że oddeleguje pracownika do zbadania przyczyny zgłoszonego problemu.

Rektor poinformował, że ubiegłym tygodniu odbyło się posiedzenie KRURiP w Olsztynie. Z kolei w dniach 28 i 29 maja br. odbywa się posiedzenie KRASP w Krakowie. W dniu dzisiejszym zbierają się tylko Prezydium, a w dniu jutrzejszym ma odbyć się posiedzenie plenarne. Spotkanie w zasadzie ma objąć dyskusje w trzech tematach: pierwszy – to ewaluacja i w jaki sposób ją zakończyć; drugi – będzie dotyczyć problemu jak przeprowadzić ocenę pracowników i nauczycieli akademickich; trzeci – ma się skupić na dyskusji w temacie proponowanych przez MEiN zmian w Ustawie prawo o szkolnictwie wyższym. Można się spodziewać, że ostatni punkt będzie dominował. Poinformował, że zgłoszone zostały dwie poprawki do ustawy. Pierwsza – dotycząca wprowadzenia pakietu wolnościowego, a druga dotycząca powołania tak zwanych akademii praktycznych, które w założeniu mogłyby kształcić nauczycieli nie mając spełnianych wymagań, które są wymagane np. od Uniwersytetu Pedagogicznego. W przypadku ewaluacji zwrócono uwagę na rosnącą rolę indeksu Copernicus, który może być wykorzystany do oceny trzeciego kryterium, jeśli chodzi o funkcjonowanie naszych uczelni. Chodzi o to, aby ten wpływ był oceniany przede wszystkim pod kątem polskiej gospodarki i polskiego społeczeństwa. Stąd też różne zmiany w obowiązujących przepisach. W przypadku oceny pracowników problem dotyczy jej terminowego przeprowadzenia. Wszyscy czekają na uwolnienie tego terminu, tak, aby można było wszystkie wyniki, które zostały już zebrane z poprzednio przeprowadzonej oceny, wykorzystać i odpowiednio wdrożyć.

Poinformował, że 31 maja br. odbędzie się posiedzenie Rady Uczelni. Punkty przedłożone pod obrady Rady dotyczyć będą zatwierdzenia Statutu oraz spraw majątkowych. Dodał, że projekt Statutu został rozesłany do związków zawodowych z prośbą o uwagi, wszelkie sugerowane poprawki są na bieżąco przeglądane.

18 czerwca br. w Centrum Kongresowym. odbędą się promocje habilitacyjne i doktorskie oraz odnowienia doktoratów. Przewiduje się realizację tych uroczystości w tradycyjnej formie, ale analogicznie jak inauguracje roku akademickiego, czyli z ograniczonym orszakiem. W przypadku odnowienia trzech doktoratów zaproszenia dostaje jubilat i przedstawiciel jego rodziny. W przypadku doktorów habilitowanych i doktorów będzie zalecenie, aby osoby towarzyszące przebywały na innej Sali, gdzie będzie transmitowany przekaz telewizyjny całej uroczystości.

19 – 20 czerwca br. odbędą się XIX Ogólnopolskie Dni Owada. Odbywać się będą przy zachowaniu wszelkich zasad bezpieczeństwa sanitarnego, jest to szczególnie ważne, gdyż w poprzednich edycjach tej imprezy uczestniczyło kilka tysięcy zainteresowanych, przeważnie dzieci.

Następne posiedzenie Senatu odbędzie się 25 czerwca br. w Centrum Kongresowym. Kolejne posiedzenie Senatu odbędzie się 28 czerwca br. w Centrum Kongresowym. Na tym posiedzeniu będzie zatwierdzany Statut oraz Strategia, dlatego poprosił o niezawodną obecność. Obecnie kilku członków Senatu zgłosiło swoją nieobecność, dlatego też proponuje termin rezerwowo 29 czerwca br.

25 – 26 września br. odbędą się Małopolskie Targi Żywności „Zasmakuj z UR” oraz Piknik dla pracowników.

6 października br. odbędzie się inauguracja roku akademickiego 2021/2022 w naszej Uczelni.

Prorektor ds. Nauki prof. Agnieszka Filipiak-Florkiewicz poinformowała, że zgodnie z decyzją Rektora planowane jest, aby Forum GreenSmartCity odbyło się w formie stacjonarnej pod koniec października. Jest to dość duże przedsięwzięcie i należy podjąć przy nim wiele kwestii organizacyjnych. W Forum znaczny udział biorą przedsiębiorcy i różne organizacje. Z tego

powodu już teraz rozpoczynane zostają prace organizacyjne nad Forum. Zwróciła się do dziekanów, koordynatorów dyscyplin i członków Senatu z informacją, że jeśli ktoś chciałby wziąć udział w pracach komitetu organizacyjnego Forum to wszyscy będą bardzo zobowiązani i wdzięczni za pomoc. Wszelkimi pracami związanymi z przygotowaniem Forum GSC kieruje Dyrektor CTT dr inż. Tomasz Czech, prof. UR.

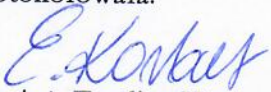
Prorektor ds. Współpracy z Zagranicą prof. Andrzej Sechman podziękował za wysunięcie i zaakceptowanie jego kandydatury na członka korespondencyjnego PAN. Dodał, że oczywiście będzie działał na korzyść naszej Uczelni.

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji dr hab. inż. Leszek Książek, prof. UR, powiedział, że w zeszłym tygodniu zmieniona została poczta elektroniczna UR. Uważa, że było to odpowiednie posunięcie, wszystko działa jak najlepiej i z punktu widzenia użytkownika wszystkie problemy zostały usunięte.

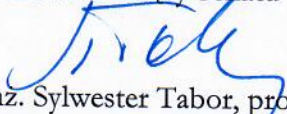
Rektor poinformował, że kierownik Działu Informatyki na pewno ucieszył się z tej informacji i poparcia, aczkolwiek jest to mały krok na drodze zintensyfikowania działań informatycznych na UR.

Poinformował, że Kwestor UR zakończył przygotowanie sprawozdawczości finansowej UR, która była przesunięta o miesiąc w związku z panującą pandemią. Audytor również bardzo długo przeglądała dokumenty. W związku z powyższym w czerwcu dokumenty te będą poddawane pod obrady Rady Uczelni oraz Senatu. W przyszłym tygodniu dr Zofia Kmiecik-Kiszka będzie kończyła prace związane z przygotowaniem podziału dotacji na poszczególne jednostki.

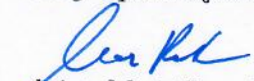
Protokołowała:


mgr inż. Ewelina Korbut

Przewodniczący Senatu


dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR

Osoby odpowiedzialne za głosowania elektroniczne:


dr inż. Maciej Brożek


mgr Monika Marszałik

