

PROTOKÓŁ NR 12/2020
z głosowań elektronicznych nad uchwałami
Senatu Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
sporządzony w dniu 29 maja 2020 roku

Głosujący:

Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady	Rektor
Prof. dr hab. inż. Florian Gambuś	Prorektor ds. Nauki i Wsp. z Zagr.
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Ostrowski	Prorektor ds. Org. i Rozw. Uczelni
Dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR	Prorektor ds. Dydakt. i Studenckich
Prof. dr hab. inż. Andrzej Lepiarczyk	Dziekan WR-E
Prof. dr hab. inż. Czesław Klocek	Dziekan WHiBZ
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Gawroński	Dziekan WIŚiG
Prof. dr hab. inż. Edward Kunicki	Dziekan WBiO
Prof. dr hab. inż. Sławomir Kurpaska	Dziekan WIPiE
Prof. dr hab. inż. Agnieszka Filipiak-Florkiewicz	Dziekan WTŻ
Dr hab. lek. wet. Kazimierz Tarasiuk, prof. UR	Dyrektor UCMW
Prof. dr hab. inż. Barbara Filipek-Mazur	przedst. prof. WR-E
Prof. dr hab. inż. Janusz Żmija	przedst. prof. WR-E
Dr hab. inż. Andrzej Krasnodębski, prof. UR	przedst. prof. WR-E
Dr hab. inż. Krzysztof Leszczyński	przedst. prof. WL
Prof. dr hab. inż. Jarosław Socha	przedst. prof. WL
Prof. dr hab. inż. Zygmunt Kowalski	przedst. prof. WHiBZ
Dr hab. inż. Barbara Tombarkiewicz, prof. UR	przedst. prof. WHiBZ
Prof. dr hab. inż. Bogusław Michalec	przedst. prof. WIŚiG
Dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. UR	przedst. prof. WIŚiG
Prof. dr hab. inż. Rafał Barański	przedst. prof. WBiO
Prof. dr hab. inż. Andrzej Kalisz	przedst. prof. WBiO
Prof. dr hab. inż. Jarosław Frączek	przedst. prof. WIPiE
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Surówka	przedst. prof. WTŻ
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Żyła	przedst. prof. WTŻ
Dr inż. Zofia Kmieciak-Kiszka	przedst. pom. naucz. ak. WR-E
Dr inż. Jacek Banach	przedst. pom. naucz. ak. WL
Dr inż. Zenon Podstawski	przedst. pom. naucz. ak. WHiBZ
Dr hab. inż. Zbigniew Siejka	przedst. pom. naucz. ak. WIŚiG
Dr inż. Krzysztof Tokarz	przedst. pom. naucz. ak. WBiO
Dr inż. Katarzyna Grotkiewicz	przedst. pom. naucz. ak. WIPiE
Mgr Marta Janda-Pająk	przedst. naucz. ak. jedn. ogólnoucz.
Mgr inż. Marzena Dyba	przedst. prac. tech.
Mgr inż. Maria Kwaśniewska	przedst. prac. tech.
Mgr inż. Łukasz Orzechowski	przedst. prac. tech.
Mgr Marta Gorgoń	przedst. prac. adm.
Mgr inż. Piotr Zięba	przedst. doktorantów
Daria Okła	Przewodniczący URSS
Mgr inż. Monika Pawińska	Z-ca Przewodniczącej URSS
Dawid Szmyd	przedst. studentów WR-E
Paweł Galant	przedst. studentów WIŚiG
Urszula Kagan	przedst. studentów WBiO
Mateusz Wójcik	przedst. studentów WIPiE
Dominika Gubała	przedst. studentów WTŻ
Jakub Chuchmacz	przedst. studentów UCMW UJ-UR

Niegłosujący:

Prof. dr hab. inż. Marcin Pietrzykowski
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Juliszewski
Dr inż. Jerzy Pałasiński
Stanisław Szetner
Piotr Borczyński

Dziekan WL
przedst. prof. WIPiE
przedst. pom. naucz. ak. WTŻ
przedst. prac. obsługi
przedst. studentów WL

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia Senatu.
2. Informacje:
 - a) Rektora,
 - b) Dziekanów
 - c) Przedstawiciela Rady Uczelni.
3. Odnowienie doktoratu prof. dra hab. Jana Siekierskiego, po 50 latach.
4. Odnowienie doktoratu prof. dra hab. inż. Janusza Rząsy, po 50 latach.
5. Odnowienie doktoratu prof. dra hab. inż. Edwarda Feliksika, po 50 latach.
6. Odnowienie doktoratu prof. dr hab. inż. Małgorzaty Poniedziałek, po 50 latach.
7. Odnowienie doktoratu prof. dra hab. Jana Kućmierza, po 50 latach.
8. Odnowienie doktoratu prof. dr hab. inż. Barbary Michalik, po 50 latach.
9. Nowelizacja Uchwały Senatu nr 52/2019 z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w roku akademickim 2020/2021, znowelizowanej Uchwałą Senatu nr 201/2019 z dnia 29 listopada 2019 r.
10. Zmiana uchwały Senatu nr 27/2017 z dnia 28 kwietnia 2017 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Studiów Doktoranckich.
11. Zmiana uchwały Senatu nr 78/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora.
12. Nowelizacja Uchwały Senatu nr 97/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie ustalenia zmian w programie studiów I stopnia na kierunku *biologia stosowana* na profilu ogólnoakademickim od roku akademickiego 2019/2020.
13. Nowelizacja Uchwały Senatu nr 173/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie ustalenia zmian w programie studiów I stopnia na kierunku *zooteknika*, studia stacjonarne na profilu ogólnoakademickim od roku akademickiego 2019/2020.
14. Nowelizacja Uchwały Senatu nr 175/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie ustalenia zmian w programie studiów I stopnia na kierunku *zooteknika*, studia niestacjonarne na profilu ogólnoakademickim od roku akademickiego 2019/2020.

15. Ustalenie programu studiów na kierunku: *gospodarka przestrzenna*, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2020/2021.
16. Ustalenie programu studiów na kierunku: *gospodarka przestrzenna*, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2020/2021.
17. Ustalenie zmian w programie jednolitych studiów magisterskich na kierunku *weterynaria* na profilu ogólnoakademickim, w związku z dostosowaniem do wymogów Polskiej Komisji Akredytacyjnej.
18. Ustalenie programu studiów drugiego stopnia prowadzonych wspólnie z Ondokuz Mayıs University, Turcja, Agraren University in Plovdiv, Bułgaria, Southern Federal University, Federacja Rosyjska, Jordan University of Science and Technology, Jordania, w ramach Projektu Erasmus + - ERASMUS MUNDUS MASTER PROGRAMME IN SOIL SCIENCE (emiSS).
19. Ustalenie programu studiów podyplomowych pn. *Biomonitoring procesu biologicznego oczyszczania ścieków i odpadów komunalnych* od roku akademickiego 2020/2021.
20. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Senatu w dn. 28 lutego 2020 r.
21. Zatwierdzenie protokołów z głosowania elektronicznego nad uchwałami nr 17/2020, 18/2020, 19/2020, 20/2020, 21/2020, 22/2020, 23/2020, 24/2020 z 13 marca 2020 r.
22. Zatwierdzenie protokołu z głosowania elektronicznego nad uchwałą nr 25/2020 z 20 marca 2020 r.
23. Zatwierdzenie protokołu z głosowania elektronicznego nad uchwałami nr 26/2020, 27/2020, 28/2020, 29/2020, 30/2020, 31/2020, 32/2020, 33/2020, 34/2020, 35/2020, 36/2020 z 27 marca 2020 r.
24. Zatwierdzenie protokołu z głosowania elektronicznego nad uchwałą nr 37/2020 z 24 kwietnia 2020 r.
25. Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Ad 1

Członkowie Senatu otrzymali porządek obrad, do którego nie zgłoszono zastrzeżeń.

Ze względu na charakter głosowania w formie ankiet dostępnych za pomocą linków (potwierdzonych tokenami) Przewodniczący Senatu zarządził, że wszystkie głosowania nad uchwałami Senatu w dn. 29 maja 2020 r. będą tajne.

Ad 2

a)

Rektor poinformował, że:

- w okresie od ostatniego posiedzenia Senatu zmarli: **Anna Opiła z domu Szymańska** – emerytowany pracownik Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego, **mgr Romana Sawińska** – emerytowany pracownik Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji, **Zofia Stanisł z domu Ryś** – emerytowany pracownik obsługi, **mgr inż. Zbigniew Zawodny** – emerytowany pracownik

Wydziału Leśnego, **Stanisław Fraś** – emerytowany pracownik Stacji Doświadczalnej w Garlicy Murowanej, **prof. dr hab. inż. Ryszard Poznański** – emerytowany pracownik Wydziału Leśnego;

- tytuł profesora nauk rolniczych – uzyskali: **Bożena Pawłowska, Andrzej Kalisz, Paweł Satora**;
- tytuł profesora nauk technicznych uzyskali: **Wojciech Przegon i Krzysztof Chmielowski**;
- **prof. dr hab. Dariusz Grzebelus** został wybrany Przewodniczącym Komitetu Nauk Agronomicznych PAN w kadencji 2020-2023;
- **prof. dr hab. Dorota Zięba-Przybylska** została wybrana Vice-Przewodniczącą Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN w kadencji 2020-2023.

c)

prof. Jarosław Frączek poinformował, że w dniu 13 maja 2020 roku odbyło się posiedzenia on-line Rady Uczelni. W porządku obrad znalazły się między innymi informacje dotyczące:

- bieżącego funkcjonowania Uczelni oraz ewentualnych zagrożeń związanych z epidemią,
- aktualnej sytuacji finansowej Uczelni,
- przebiegu procesu wyboru Rektora,
- postępu prac związanych z opracowaniem strategii Uczelni.

Jako zaproszeni goście udział w posiedzeniu Rady wzięli: prof. Włodzimierz Sady – Rektor Uniwersytetu Rolniczego; prof. Florian Gambuś – Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą; prof. Krzysztof Ostrowski – Prorektor ds. Organizacji i Rozwoju Uczelni; dr hab. inż. Sylwester Tabor; prof. UR – Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich; mgr Tomasz Szanser – Kanclerz UR; mgr Maciej Oleksiak; – Kwestor UR.

W dyskusji, która wywiązała się po przekazaniu informacji przez zaproszonych gości, członkowie Rady Uczelni wysoko ocenili działania Władz Uczelni związane z sytuacją epidemiczną. Wyrazili również uznanie dla pracy informatyków Uczelni, którzy wspierają nauczycieli akademickich w prowadzeniu zajęć on-line.

Obrady zakończono ustaleniem terminu następnego spotkania, które ma być poświęcone zatwierdzeniu sprawozdania finansowego i sprawozdania z wykonania Planu rzeczowo-finansowego Uczelni za 2019 rok oraz projektowi sprawozdania z działalności Rady Uczelni za 12 miesięcy.

Ad 3

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące odnowienie doktoratu prof. dra hab. Jana Siekierskiego, po 50 latach. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 38/2020 następującej treści:

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 16 w związku z § 162 ust. 1 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Kapituły Godności Akademickiej Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie odnawia doktorat prof. dra hab. Jana Siekierskiego w 50. rocznicę nadania Panu profesorowi stopnia doktora.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 45. Oddano 45 ważnych głosów: 43 za, 2 przeciw.

Ad 4

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące odnowienie doktoratu prof. dra hab. inż. Janusza Rząsy, po 50 latach. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 39/2020 następującej treści:

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 16 w związku z § 162 ust. 1 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Kapituły Godności Akademickiej Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie odnawia doktorat prof. dra hab. inż. Janusza Rząsy w 50. rocznicę nadania Panu profesorowi stopnia doktora.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 45. Oddano 45 ważnych głosów: 45 za.

Ad 5

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące odnowienie doktoratu prof. dra hab. inż. Edwarda Feliksika, po 50 latach. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 40/2020 następującej treści:

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 16 w związku z § 162 ust. 1 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Kapituły Godności Akademickiej Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie odnawia doktorat prof. dra hab. inż. Edwarda Feliksika w 50. rocznicę nadania Panu profesorowi stopnia doktora.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 45. Oddano 45 ważnych głosów: 44 za, 1 wstrz.

Ad 6

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące odnowienie doktoratu prof. dr hab. inż. Małgorzaty Poniedziałek, po 50 latach. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 41/2020 następującej treści:

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 16 w związku z § 162 ust. 1 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Kapituły Godności Akademickiej Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie odnawia doktorat prof. dr hab. inż. Małgorzaty Poniedziałek w 50. rocznicę nadania Pani profesor stopnia doktora.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 45. Oddano 45 ważnych głosów: 45 za.

Ad 7

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące odnowienie doktoratu prof. dra hab. Jana Kućmierza, po 50 latach. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 42/2020 następującej treści:

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 16 w związku z § 162 ust. 1 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Kapituły Godności Akademickiej Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie odnawia doktorat prof. dra hab. Jana Kućmierza w 50. rocznicę nadania Panu profesorowi stopnia doktora.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 45. Oddano 45 ważnych głosów: 45 za.

Ad 8

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące odnowienie doktoratu prof. dr hab. inż. Barbary Michalik, po 50 latach. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 43/2020 następującej treści:

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 16 w związku z § 162 ust. 1 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Kapituły Godności Akademickiej Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie odnawia doktorat prof. dr hab. inż. Barbary Michalik w 50. rocznicę nadania Pani profesor stopnia doktora.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 45. Oddano 45 ważnych głosów: 45 za.

Ad 9

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące nowelizacji Uchwały Senatu nr 52/2019 z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w roku akademickim 2020/2021, znowelizowanej Uchwałą Senatu nr 201/2019 z dnia 29 listopada 2019 r. Materiał załączony do oryginału protokołu.

Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR poinformował, że zgodnie z art. 70 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce: *Uczelnia ustala warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposób jej przeprowadzenia. Uchwała senatu jest udostępniana nie później niż do dnia 30 czerwca roku poprzedzającego rok akademicki, w którym ma się odbyć rekrutacja, a w przypadku utworzenia uczelni lub studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu – niezwłocznie.*

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 8 Statutu, zadanie to należy do kompetencji Senatu, który przyjął uchwałę rekrutacyjną na posiedzeniu w dniu 29 maja 2019 r. W związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2, zawieszeniu uległa m.in. działalność jednostek oświatowych i edukacyjnych oraz jednostek szkolnictwa wyższego. Jedną z konsekwencji zwieszenia działalności było przesunięcie terminów matur i egzaminów zawodowych. W związku z wprowadzeniem w życie w dniu 20 maja br. zapisów Rozporządzenia MEN, upublicznione zostały terminy przeprowadzenia matur i egzaminów dyplomowych w 2020 r. Zgodnie z ogłoszonym przez MEN harmonogramem, egzaminy maturalne rozpoczną się 8 czerwca i nie będą obejmowały egzaminów ustnych. Z kolei egzamin potwierdzający kwalifikacje w zawodzie potrwa od 22 czerwca do 9 lipca, a egzamin zawodowy zaplanowany jest od 17 do 28 sierpnia. Termin dodatkowy egzaminu maturalnego jest zaplanowany od 8 do 14 lipca br. Wyniki egzaminu w terminie głównym i dodatkowym będą znane do 11 sierpnia br. Egzamin poprawkowy odbędzie się 8 września, a jego wyniki poznamy do 30 września. Zmiana terminów tych egzaminów warunków ich przeprowadzenia zmusza do zmiany zapisów uchwały przyjętej przez Senat. Podstawy prawne do takiej zmiany stwarzają zapisy art. 79 ust. 5a i 5b Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. O szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2. Określają one:

5a. W roku akademickim 2019/2020 uczelnia może dokonać zmian w uchwale, o której mowa w art. 70 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, ustalającej warunki, tryb, termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji oraz sposób przeprowadzenia tej rekrutacji na studia rozpoczynające się w roku akademickim 2020/2021.

5b. W roku akademickim 2019/2020 uczelnia publiczna może dokonać zmiany zasad, o których mowa w art. 70 ust. 6 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, przyjmowania na studia rozpoczynające się w roku akademickim 2020/2021 laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich.

Na tej podstawie Rektor wnosi o nowelizację Uchwały Senatu nr 52/2019 z dnia 29 maja 2019 r. umożliwiającą:

- 1) przedłużenie terminu rekrutacji do 15 października na kierunki studiów rozpoczynające się od semestru zimowego 2020/2021 roku;
- 2) zawieszenie rekrutacji na kierunek studiów *jakość i bezpieczeństwo żywności* – studia I i II stopnia;
- 3) zawieszenie rekrutacji na kierunku *bioinżynieria zwierząt* – studia niestacjonarne I i II stopnia;
- 4) wypełnienie obowiązku informacyjnego poprzez poszerzenie wykazu kierunków prowadzonych w Uczelni o nowo utworzony kierunek studiów drugiego stopnia *gleboznawstwo*, prowadzony wspólnie z Ondokuz Mayıs University - Turcja, Agraren University in Plovdiv - Bułgaria, Southern Federal University - Federacja Rosyjska, Jordan University of Science and Technology (JUST) - Jordania, w ramach Projektu Erasmus + ERASMUS MUNDUS MASTER PROGRAMME IN SOIL SCIENCE (emiSS). Komisja Senacka ds. Nauczania dokonała oceny i analizy zaproponowanych zmian i na tej podstawie wyraziła opinię pozytywną.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 44/2020 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) w zw. z § 17 ust. 1 pkt 8 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę Senatu nr 52/2019 z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w roku akademickim 2020/2021, znowelizowaną Uchwałą Senatu nr 201/2019 z dnia 29 listopada 2019 r. w ten sposób, że:

- 1) w załączniku nr 1:
 - a) w §10 ust. 1 zmienia się termin zakończenia rekrutacji z 30 września 2020 r. na 15 października 2020 r.,
 - b) w § 11 ust. 1 w tabeli zatytułowanej „Grupa I” usuwa się kierunek *jakość i bezpieczeństwo żywności* wraz z zasadami kwalifikacji przy postępowaniu rekrutacyjnym,
 - c) w § 14 ust. 1 w 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 wiersz 14, w którym wymieniony jest kierunek *jakość i bezpieczeństwo żywności* wraz z kierunkami pokrewnymi,

d) w § 14 ust. 2 w tabeli zawierającej wykaz kierunków pokrewnych w stosunku do poszczególnych kierunków prowadzonych na drugim stopniu w Uczelni, dla których nie jest wymagane ukończenie studiów inżynierskich do kierunku ekonomia dodaje się kierunek pokrewny: administracja;

e) 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: jakość i bezpieczeństwo środowiska, w brzmieniu:

Lp.	Kierunek studiów w Uczelni	Kierunek studiów pokrewny
3	Jakość i bezpieczeństwo środowiska	architektura krajobrazu, biologia, biotechnologia, geografia, inżynieria środowiska, technologia chemiczna, odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami, leśnictwo, rolnictwo, zootechnika, bioinżynieria, gospodarka przestrzenna, zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, jakość i bezpieczeństwo żywności, towaroznawstwo.

f) w § 14 dodaje się ust. 3 – tabelę pn. Wykaz kierunków pokrewnych w stosunku do poszczególnych kierunków prowadzonych na drugim stopniu w Uczelni w języku angielskim, w brzmieniu:

Lp.	Kierunek studiów w Uczelni	Kierunek studiów pokrewny
1	Agriculture	ogrodnictwo, rolnictwo.
2	Environmental and plant biotechnology	biotechnologia, biologia, ogrodnictwo, bioinżynieria zwierząt, rolnictwo.
3	Environment protection	leśnictwo, ogrodnictwo, rolnictwo.
4	Food Technology and Human Nutrition	brak

5	<i>Forestry</i>	<i>brak</i>
6	<i>Gleboznawstwo*</i>	<i>biogospodarka, geografia, leśnictwo, ochrona środowiska, ogrodnictwo, rolnictwo.</i>
7	<i>International master of horticultural science</i>	<i>rolnictwo, technologia roślin leczniczych i prozdrowotnych, ochrona zdrowia roślin, ochrona roślin i kontrola fitosanitarna.</i>
8	<i>International Master Double Degree Program in Business Economics</i>	<i>zarządzanie, zarządzanie i inżynieria produkcji, finanse i rachunkowość, rachunkowość i controlling, polityka społeczna, gospodarka i administracja publiczna, międzynarodowe stosunki gospodarcze, stosunki międzynarodowe, analitka gospodarcza, gospodarka przestrzenna, metody ilościowe w ekonomii i systemy informacyjne, logistyka, informatyka i ekonomia.</i>
9	<i>Renewable Energy Sources and Waste Management</i>	<i>biogospodarka, energetyka, inżynieria odnawialnych źródeł energii, jakość i bezpieczeństwo środowiska, ochrona środowiska, odnawialne źródła energii, inżynieria środowiska, rolnictwo, inżynieria chemiczna i procesowa, technologia chemiczna, gospodarka przestrzenna.</i>

* studia prowadzone wspólnie z Uniwersytetem w Turcji, Bułgarii, Rosji i Jordanii. Rekrutację prowadzi Ondokuz Mayıs University – Turcja.

2) w załączniku nr 5 w tabeli zatytułowanej „Liczba miejsc na pierwszym roku, na poszczególnych kierunkach studiów stacjonarnych w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie w roku akademickim 2020/2021”:

- a) usuwa się kierunek jakość i bezpieczeństwo żywności łącznie z liczbą miejsc na pierwszym i drugim stopniu,
- b) zmienia się liczbę miejsc dla kierunków:
 - ekonomia, studia drugiego stopnia: z 90 na 120,
 - biogospodarka, studia drugiego stopnia: z 30 na 15,
 - rolnictwo, studia pierwszego stopnia: z 45 na 60 i studia drugiego stopnia z 30 na 45;

3) w załączniku nr 6:

- a) w § 2 ust. 3 zmienia się termin zakończenia rekrutacji z 30 września 2020 r. na 15 października 2020 r.,
- b) w § 3 ust. 4 słowo „przed” 2005 r. zastępuje się słowem „do” 2005 r.

4) w załączniku nr 7 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 jakość i bezpieczeństwo żywności w części A, w wierszach: 3, 4, 6, 8, 10, 11 i 12 oraz w części B, w wierszach: 1, 2, 3.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 45. Oddano 45 ważnych głosów: 45 za.

Ad 10

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące zmiany uchwały Senatu nr 27/2017 z dnia 28 kwietnia 2017 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Studiów Doktoranckich. Materiał załączony do oryginału protokołu.

Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR poinformował, że kształcenie doktorantów na studiach doktorskich prowadzone jest głównie w oparciu o zapisy Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Art. 279 ust. 1 tej ustawy określa, że: *studia doktoranckie rozpoczęte przed rokiem akademickim 2019/2020 prowadzi się na zasadach dotychczasowych, jednak nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2023 r.*, co oznacza, że także zgodnie z Regulaminem Studiów Doktoranckich, wydanym na podstawie przepisów określonych w poprzednio obowiązującej ustawie.

W § 12 ust. 1 pkt 10 Regulaminu Studiów Doktoranckich, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora nr 25/2017 z dnia 28 kwietnia 2017 r. (załącznik) określono, że: do obowiązków doktoranta należy złożenie wniosku o wszczęcie przewodu doktorskiego wraz z opinią kierownika studiów doktoranckich o dotychczasowym przebiegu studiów oraz wszczęcie przewodu doktorskiego do końca drugiego roku studiów. Dla doktorantów obecnego drugiego roku studiów doktoranckich termin ten upływa 30 września 2020 r. W praktyce, nie wywiązanie się z tego obowiązku skutkuje możliwością skreślenia doktoranta z tytułu niewywiązywania się ze swoich obowiązków, o czym mowa w § 25 ust. 4. Kolejna restrykcja wynika z tytułu obowiązywania Regulaminu przyznawania stypendium doktoranckiego, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora nr 50/2017 z dnia 29 czerwca 2017 r. W tym przypadku brak otwarcia przewodu może skutkować brakiem stypendium doktoranckiego, o czym mowa § 4 ust. 7. Jednak w obu regulaminach jest to zapis „może”, a zatem niejednoznaczny, co dla doktoranta skutkuje możliwością wnioskowania o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Obostrzenie to wymaga zmiany, gdyż w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2, wprowadzono szereg uregulowań zmieniających dopuszczalne terminy realizacji kształcenia doktorantów i wszczynania postępowań, wg dotychczas obowiązujących przepisów. Regulacje te określono w:

- Ustawie z dnia 16 kwietnia 2020 r. O szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2;
- Ustawie z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2.

Na mocy zapisów określonych w tej ostatniej ustawie m.in.:

- przesunięto o rok termin właściwy dla umorzenia postępowań doktorskich wszczętych i niezakończonych (art. 179 ust. 4) – z 31 grudnia 2021 r. na 31 grudnia 2022 r. (art. 35 pkt 1);
- przesunięto o rok okres obowiązywanie odrębnych kryteriów oceny dorobku dla wszczynanych postępowań doktorskich (art. 179 ust. 6) - z 31 grudnia 2020 r. na 31 grudnia 2021 r. (art. 35 pkt 2).

Zmiany prawa powszechnie obowiązującego stanowią podstawę adekwatnych zmian zapisów wspomnianego § 12 ust. 1 pkt 10 Regulaminu Studiów Doktoranckich, gdyż w Regulaminie dopuszczalny termin wszczęcia postępowania jest znacząco bardziej restrykcyjny niż w ustawie. Z przyczyn od doktorantów niezależnych nie jest możliwy do spełnienia przez doktorantów obecnego drugiego roku studiów doktoranckich. Dlatego ustosunkowując się do opinii przewodniczących rad dyscyplin, którzy obecnie procedują sprawy dotyczące wyznaczania promotorów oraz wszczynania postępowań, Rektor wnosi o nowelizację zapisów § 12 ust. 1 pkt 10 Regulaminu Studiów Doktoranckich, polegającą na wykreśleniu słów „oraz wszczęcie przewodu doktorskiego do końca drugiego roku studiów”.

mgr inż. Piotr Zięba powiedział, że zgodnie z obowiązującym Zarządzeniem Rektora z dnia 1 października 2019 roku, który uchwała Regulamin postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, w ustępie 17 i punkcie 1 znajduje się informacja że przewody doktorskie niezakończone do dnia 31 grudnia 2021 odpowiednio umarza się albo zamyka. Zgodnie z ustawą 2.0 Tarczy antykryzysowej Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przedłużył ten termin o rok, do 31 grudnia 2022 roku. Zapytał czy na kolejnym posiedzeniu Senatu znajdzie się punkt odnośnie tego problemu, który nowelizowałby Regulamin zgodnie z wytycznymi Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR poinformował, że na obecnym etapie skierowano pod obrady Senatu zawężony zakres nowelizacji Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w UR w Krakowie (ZR 63/2019). Wprowadzenie tych zapisów uznano za pilne, celem uniknięcia niepotrzebnego składania próśb przez doktorantów, których dotyczą określone w Regulaminie rygory związane z koniecznością wyznaczenia promotorów. W ten sposób doktoranci obecnego drugiego roku studiów doktoranckich będą mogli spokojnie kontynuować kształcenie i prace badawcze. W dalszej kolejności zostaną wprowadzone zmiany wynikające z ustaw (głównie Tarczy 3.0), które i tak z mocy ustawy obowiązują, niezależnie co jest zapisane w naszym Regulaminie. Szerszy zakres zmian do tego Regulaminu jest w uzasadnieniu do pkt. 11 obrad Senatu.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 45/2020 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) i § 17 ust. 1 pkt 9 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie dokonuje zmiany w Regulaminie Studiów

Doktoranckich będącym załącznikiem do Uchwały Senatu nr 27/2017 z dnia 28 kwietnia 2017 r. w ten sposób, że:

W § 12 ust. 1 pkt 10 Regulaminu wykreśla się słowa „oraz wszczęcie przewodu doktorskiego do końca drugiego roku studiów”.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 45. Oddano 45 ważnych głosów: 43 za, 2 przeciw.

Ad 11

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące zmiany uchwały Senatu nr 78/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora. Materiał załączony do oryginału protokołu.

Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR poinformował, że wspomniane w uzasadnieniu wcześniejszym (do pkt. 10) zmiany uregulowań prawnych, wprowadzone Ustawą z dnia 14 maja 2020 r. O zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2, stanowią uzasadnienie do nowelizacji zapisów określonych w § 17 ust. 1 i 2 oraz ust. 3 pkt 3 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w UR w Krakowie z dnia 1 października 2019 r., wprowadzonego Zarządzeniem Rektora nr 63/2019 z dnia 1 października 2019 r.

1) Zmiana zapisów § 17 ust. 1 stanowi dostosowanie do zapisów art. 35 pkt 1 Ustawy z dnia 14 maja 2020 r., co skutkuje przesunięciem o rok terminu właściwego dla umorzenia postępowań doktorskich wszczętych i niezakończonych – z do dnia 31 grudnia 2021 r. na do dnia 31 grudnia 2022 r.

2) Zmiana zapisów § 17 ust. 2 stanowi dostosowanie do zapisów art. 35 pkt 2 Ustawy z dnia 14 maja 2020 r., co skutkuje przesunięciem o rok okresu obowiązywania odrębnych kryteriów oceny dorobku dla wszczynanych postępowań doktorskich – z do dnia 31 grudnia 2020 r. na do dnia 31 grudnia 2021 r.

Należy jednocześnie zaznaczyć, że przywołany zapis ustawy zmienia także opis kryteriów zaliczania osiągnięć dla tego okresu. W konsekwencji za konieczne należy uznać wprowadzenia zmian zapisów § 17 ust. 3 pkt 3 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w UR w Krakowie.

Określa on, że do końca roku akademickiego 2019/2020 doktoranci studiów doktoranckich powinni otworzyć przewody doktorskie oraz powinni im zostać wyznaczeni promotorzy, zaś doktorantom IV roku do dnia 31 grudnia 2019 r. Dlatego, ustosunkowując się do opinii przewodniczących rad dyscyplin Rektor wnioskuje, aby w Regulaminie postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w UR w Krakowie:

1) określony w § 17 ust. 3 pkt 3 termin wyznaczenia promotorów przesunąć o rok – z: „do końca roku akademickiego 2019/2020” na: „do końca roku akademickiego 2020/2021”;

2) doktorantom IV roku, którzy z różnych przyczyn losowych nie mogli złożyć wniosków o wyznaczenie promotora, umożliwić złożenie takich wniosków wraz z uzasadnieniem w terminie do dnia 31 grudnia 2020 roku, tj. przedłużyć okres składania wniosków także o rok – wnioski takie powinien rozpatrywać Rektor, który dla podjęcia właściwej decyzji może skorzystać z opinii koordynatora dyscypliny naukowej, w której doktorant posiada dorobek naukowy;

3) uzupełnić zapis § 17 o ust. 4 stanowiący, że:

Do wyznaczenie promotorów w terminie do końca roku akademickiego 2020/2021, o którym mowa w ust. 3 pkt 3, dla spełnienia wymagań dotyczących dorobku, o których mowa w § 3 ust. 2-4, mają zastosowanie właściwe zapisy Regulaminu Studiów Doktoranckich.

W konsekwencji nie tylko dla kształcenia, ale także dla wyznaczania promotorów i wszczynania postępowań doktorskich obowiązywałyby kryteria określone na podstawie przepisów poprzednio obowiązujących, właściwych dla określenia Regulaminu Studiów Doktoranckich, według których te

studia są prowadzone. Od doktorantów studiów doktoranckich wnoszących o wyznaczenie promotora nie wymagano by spełnienia kryterium 100% udziału wkładu kandydata w przygotowanie publikacji naukowej, o czym mowa w § 3 ust. 4 Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w UR w Krakowie, które nie zostało określone w Regulaminu Studiów Doktoranckich. Zatem także i w tym zakresie spójne będą zapisy obowiązującego Regulaminu Studiów Doktoranckich oraz nowelizowane zapisy Regulaminu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w UR w Krakowie.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 46/2020 następującej treści:

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 16 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r. oraz art. 192 ust. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. jedn. Dz.U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.),

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę Senatu nr 78/2019 z dnia 26 września 2019 r. dotyczącą określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w ten sposób, że:

- w § 17 Załącznika nr 1 do Uchwały Senatu nr 78/2019 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

4. W uzasadnionych przypadkach wynikających z przyczyn losowych, doktorant IV roku studiów doktoranckich, o którym mowa w ust. 3 pkt 3, za zgodą Rektora może ubiegać się o wyznaczenie promotora w terminie późniejszym, jednak nie później niż do dnia 31 grudnia 2020 r. Przed podjęciem decyzji Rektor może zasięgnąć opinii właściwego koordynatora dyscypliny.”

- w § 17 Załącznika nr 1 do Uchwały Senatu nr 78/2019 dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

5. Dla doktorantów, o których mowa w ust. 3 i 4, wymogu określonego w § 3 ust. 4 nie stosuje się.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 października 2019 r.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 45. Oddano 45 ważnych głosów: 43 za, 1 przeciw, 1 wstrz.

Ad 12

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące nowelizacji Uchwały Senatu nr 97/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie ustalenia zmian w programie studiów I stopnia na kierunku *biologia stosowana* na profilu ogólniakademickim od roku akademickiego 2019/2020. Materiał załączony do oryginału protokołu.

Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR poinformował, że zgodnie z art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu, do zadań Senatu należy m.in. ustalanie programów studiów. Natomiast

zgodnie z § 118 ust. 3 pkt 1 Statutu, przygotowywanie projektu programu studiów i jego zmian należy do kompetencji rady kierunku. Zaś zgodnie z § 28 ust. 1 pkt 10 Statutu, opiniowanie programów kształcenia przypisanych na kierunkach studiów przypisanych do dyscypliny należy do zadań rady dyscypliny. Statut rozszerza kompetencje rady dyscypliny i w § 28 ust. 4 wskazuje, że rada danej dyscypliny jest właściwa w sprawach należących do jej kompetencji, jeśli dotyczą one pracowników, którzy zadeklarowali przynależność do tej dyscypliny lub jednostek organizacyjnych, zatrudniających pracowników, z których co najmniej jedna czwarta zadeklarowała przynależność do tej dyscypliny oraz kierunku studiów przypisanego do tej dyscypliny.

Dlatego w przypadku zmian programów studiów wymagana jest także opinia rady dyscypliny. Przede wszystkim dotyczy ona zbieżności treści kształcenia i efektów uczenia się określonych w przedmiotach i kursach z osiągnięciami nauczycieli akademickich reprezentujących daną dyscyplinę naukową w Uczelni. Wnioski wnoszone przez dziekana Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt (pkt 12-14) dotyczą uzupełnienia grupy przedmiotów do wyboru na określonym kierunku studiów.

- W programie studiów I stopnia na kierunku *biologia stosowana* (pkt 12) wprowadzenie przedmiotu „Toksykologiczne, cytologiczne i fizykochemiczne metody oceny mleka i jego przetworów”, w wymiarze 3 ECTS oraz 12 godz. wykładów i 18 godz. ćwiczeń laboratoryjnych, ukierunkowanych głównie na laboratoryjną ocenę składu chemicznego, kwasowości i świeżości mleka oraz ocenę bakteriologiczną i cytologiczną mleka. Efekty uczenia się odnoszą się w większości do dyscypliny zootechnika i rybactwo (1,8 ECTS) i uzupełniająco do dyscypliny nauki biologiczne (1,2 ECTS). Pomimo, że dotychczas na tym kierunku brak było przedmiotu o podobnych treściach i efektach uczenia się, które są zbieżne z osiągnięciami nauczycieli akademickich reprezentujących dyscyplinę, Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo wydała opinię negatywną.
- W programie studiów I stopnia na kierunku *zootechnika* (pkt 13 i 14) wprowadzenie przedmiotu „Zbiór, konserwacja i preparowanie zwierząt”, w wymiarze 3 ECTS oraz 10 godz. wykładów i 20 godz. ćwiczeń laboratoryjnych, ukierunkowanych głównie na preparowanie zwierząt laboratoryjnych i ryb, w konsekwencji czego absolwent potrafi konserwować i przechowywać materiał zwierzęcy oraz wykonywać w laboratorium preparaty zwierząt kręgowych i bezkręgowych. Efekty uczenia się w 100% odnoszą się do dyscypliny zootechnika i rybactwo. Dotychczas na tym kierunku brak było przedmiotu o podobnych treściach i efektach uczenia się, które są zbieżne z osiągnięciami nauczycieli akademickich reprezentujących dyscyplinę. W konsekwencji Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo wydała opinię pozytywną.

Dodał, że Senacka Komisja ds. Nauczania dokonała oceny i analizy zaproponowanych zmian oraz zapoznała się z opiniami Rady Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo. Na tej podstawie we wszystkich wnoszonych sprawach wyraziła opinię pozytywną.

prof. Krzysztof Żyła zgłosił wątpliwości do pkt 12-14 oraz pkt 17 porządku obrad. Powiedział, że w przedstawionych sylabusach brak jest nazwisk osób koordynujących przedmiot, co uniemożliwia ocenę czy kwalifikacje, kompetencje, dorobek nauczycieli umożliwiają osiągnięcie zamierzonych efektów kształcenia. W przypadku elektywów istotne jest także potwierdzenie np. przez dziekana, że proponowany materiał nie obejmuje zagadnień oferowanych w ramach przedmiotów obowiązkowych. Dodał, że całkiem niedawno, na jednym z wydziałów, forsowano elektywy powtarzające w istotnej części materiał już objęty programem przedmiotów obowiązkowych.

Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR poinformował, że w przypadku pierwszej uwagi można odpowiedzieć krótko – obsada kadrowa nie podlega ocenie Senatu. Ale można też dłużej, o czym poniżej w uzasadnieniu. Natomiast w przypadku odpowiedzi na uwagę drugą zaznaczył, że przed ustaleniem przez Senat, każdy program studiów jest odsyłany do opinii właściwej rady dyscypliny (dyscypliny, do której co najmniej w większości przyporządkowano kierunek studiów według struktury efektów uczenia się) oraz do opinii Senackiej Komisji ds. Nauczania. Rada dyscypliny jest kompetentna w sprawie oceny treści kształcenia i efektów uczenia się, czyli tzw. spójności

programu studiów, natomiast Senacka Komisja weryfikuje, czy program spełnia wymogi formalne wynikające z przepisów prawa. Dlatego obecnie przed posiedzeniem Senatu ta ścieżka opiniowania programu studiów jest wydłużona (Dziekan i Rada Kierunku → Rada Dyscypliny → Komisja Senacka).

Uzasadnienie dla uwagi pierwszej:

Zgodnie z art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, do zadań Senatu należy m.in. ustalanie programów studiów. Zaś zgodnie z art. 358 ust. 1 pkt 8, Uczelnia udostępnia programy studiów w BIP na swojej stronie podmiotowej – w terminie 14 dni od dnia ich przyjęcia. Ponieważ jest to informacja publiczna, nie może zawierać danych osobowych, które upublicznieniu nie podlegają, w tym osób prowadzących zajęcia. Natomiast każdy program studiów musi być opracowany i opisany zgodnie z wymaganiami formalnymi, określonymi w art. 67 Ustawy oraz w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, o czym mowa w art. 81 pkt 1 tej Ustawy. Art. 67 ust. 1 Ustawy określa m.in., że studia są prowadzone na określonym kierunku, poziomie i profilu na podstawie programu studiów, który określa efekty uczenia się i opis procesu prowadzącego do uzyskania tych efektów uczenia się. Natomiast obowiązującym aktem prawnym wydanym na podstawie szczegółowego upoważnienia zawartego w ustawie jest Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów, nowelizowane w drodze rozporządzeń m.in. z dnia 6 sierpnia 2019 roku oraz 12 maja 2020 roku. W § 3 ust. 1 rozporządzenia podano, że w programie studiów określa się:

- 1) *formę lub formy studiów, liczbę semestrów i liczbę punktów ECTS konieczną do ukończenia studiów na danym poziomie;*
- 2) *tytuł zawodowy nadawany absolwentom;*
- 3) *zajęcia lub grupy zajęć, niezależnie od formy ich prowadzenia, wraz z przypisaniem do nich efektów uczenia się i treści programowych zapewniających uzyskanie tych efektów;*
- 4) *łącznie liczbę godzin zajęć;*
- 5) *sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia;*
- 6) *łącznie liczbę punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia;*
- 7) *liczbę punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych, nie mniejszą niż 5 punktów ECTS – w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne;*
- 8) *wymiar, zasady i formę odbywania praktyk zawodowych oraz liczbę punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach tych praktyk.*

Jeżeli program studiów uwzględnia przeprowadzenie egzaminu dyplomowego i realizację pracy dyplomowej, to w tym zakresie wymagany jest opis analogiczny, jak dla praktyki zawodowej. Rozporządzenie podaje również wytyczne szczegółowe, np. w zakresie prowadzenia języka obcego i zajęć z WF, a także wytyczne dotyczące programu studiów na profilu praktycznym i na profilu ogólnoakademickim. Forma opisu jest uzależniona od uczelni, dlatego w przypadku UR zakres określony w pkt. 3-5 został ujęty w kartach przedmiotu. W konsekwencji Senat podejmując uchwałę w sprawie ustalenia programu studiów ocenia, czy treści i problematyka zajęć oraz ich wymiar i forma, a także wkład pracy oszacowany wymiarem ECTS – umożliwiają osiągnięcie założonych efektów uczenia się przez studenta, oraz czy przyjęte metody weryfikacji pozwalają na rzetelną ocenę stopnia osiągnięcia tych efektów. Problem obsady kadrowej jest pozostawiony w rękach Rektora. Gdyż zgodnie z art. 116 ust. 1 przytoczonej Ustawy, szczegółowy zakres obowiązków nauczyciela akademickiego ustala Rektor, a zatem także zakres realizowanych zajęć dydaktycznych. Z mocy Regulaminu Pracy nadanego przez Rektora, zapis ten jest realizowany poprzez zatwierdzenie planu zatrudnienia sporządzonego przez właściwego dziekana, w uzgodnieniu z kierownikami katedr. W imieniu Rektora takiego zatwierdzenia dokonuje Prorektor.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 47/2020 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę nr 97/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku: biologia stosowana, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020 w ten sposób, że od roku akademickiego 2020/2021 załącznikowi do Uchwały Senatu nr 97/2019 dodaje się brzmienie załącznika do niniejszej uchwały.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 45. Oddano 45 ważnych głosów: 45 za.

Ad 13

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące nowelizacji Uchwały Senatu nr 173/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie ustalenia zmian w programie studiów I stopnia na kierunku *zootechnika*, studia stacjonarne na profilu ogólnoakademickim od roku akademickiego 2019/2020. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 48/2020 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę nr 173/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku zootechnika, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020 w ten sposób, że od roku akademickiego 2020/2021 załącznikowi do Uchwały Senatu nr 173/2019 dodaje się brzmienie załącznika do niniejszej uchwały.

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

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 45. Oddano 45 ważnych głosów: 45 za.

Ad 14

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące nowelizacji Uchwały Senatu nr 175/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie ustalenia zmian w programie studiów I stopnia na kierunku *zootechnika*, studia niestacjonarne na profilu ogólnoakademickim od roku akademickiego 2019/2020. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 49/2020 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Rektora,

1. *Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zmienia Uchwałę nr 175/2019 z dnia 26 września 2019 r. w sprawie dostosowania programu studiów do wymagań określonych w ustawie na kierunku *zootechnika*, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2019/2020 w ten sposób, że od roku akademickiego 2020/2021 załącznikowi do Uchwały Senatu nr 175/2019 dodaje się brzmienie załącznika do niniejszej uchwały.*

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

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 45. Oddano 45 ważnych głosów: 44 za, 1 wstrz.

Ad 15

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące ustalenia programu studiów na kierunku: *gospodarka przestrzenna*, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, od roku akademickiego 2020/2021. Materiał załączony do oryginału protokołu.

Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR poinformował, że wnioski wnoszone przez dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji (pkt 15-16) dotyczą ustalenia programu studiów na kierunku: *gospodarka przestrzenna*, studia II stopnia na profilu ogólnoakademickim, prowadzonego odpowiednio w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Po uchwaleniu przez Senat, nowe programy studiów będą obowiązywać od najbliższego roku akademickiego – 2020/2021, a dotychczasowe będą kontynuowane do zakończenia kształcenia przez studentów przyjętych w bieżącym roku akademickim. Zatem praktycznie, programy dotychczasowe na studiach II stopnia obowiązywać będą tylko przez jeden rok akademicki. W dotychczas obowiązującym

programie studiów funkcjonowała tylko jedna specjalność: – rozwój regionalny i wycena nieruchomości – która ograniczała możliwość wyboru zajęć przez studentów, co skutkowało nie tylko wniesieniem uwag przez ekspertów PKA, ale także spadkiem atrakcyjności tego kierunku studiów. Dlatego w nowym programie studiów, obok programu specjalności już prowadzonej przygotowano program dla nowej specjalności: – geoinformacja – ściśle związanej z kierunkiem studiów. Absolwent tej specjalności będzie posiadał specjalistyczną wiedzę z zakresu pozyskiwania, przetwarzania i udostępniania informacji przestrzennej, niezbędnej w wielu dziedzinach pracy związanej z planowaniem przestrzennym, tworzeniem rozwiązań udostępniania usług sieciowych w zakresie geoinformacji, pośrednictwa nieruchomości oraz zarządzania i gospodarki nieruchomościami.

Doskonalenie programu studiów skutkowało zmianą kierunkowych efektów uczenia się i struktury ich odniesienia do właściwych dyscyplin naukowych. Dyscypliną wiodącą pozostała dyscyplina inżynieria lądowa i transport z udziałem 59%, a w dotychczas obowiązującym programie udział ten wynosił 66%. Dyscyplinami uzupełniającymi są: geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna z udziałem 37% oraz inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka z udziałem 4%.

Dodał, że Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport wydała opinię pozytywną. Również Senacka Komisja ds. Nauczania we wnoszonych sprawach wyraziła opinię pozytywną.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 50/2020 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ustala program studiów rozpoczynających się od roku akademickiego 2020/2021 na kierunku gospodarka przestrzenna, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne – w brzmieniu załącznika.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 44. Oddano 44 ważne głosy: 44 za.

Ad 16

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące ustalenia programu studiów na kierunku: *gospodarka przestrzenna*, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki, studia niestacjonarne, od roku akademickiego 2020/2021. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 51/2020 następującej treści:

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

powierzono profesorom tytularnym posiadającym uprawnienia do wykonywania zawodu, w tym profesorowi wizytującemu z Uniwersytetu Weterynarii i Farmacji w Koszycach. Dodał, że zmianę programu studiów pozytywnie zaopiniowała Rada Dyscypliny Weterynaria. Również Senacka Komisja ds. Nauczania we wnoszonej sprawie wyraziła opinię pozytywną

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 52/2020 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ustala zmiany w programie jednolitych studiów magisterskich na kierunku weterynaria, profil ogólnoakademicki, w związku z dostosowaniem do wymogów Polskiej Komisji Akredytacyjnej – w brzmieniu załącznika.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 44. Oddano 44 ważne głosy: 44 za.

Ad 18

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące ustalenia programu studiów drugiego stopnia prowadzonych wspólnie z Ondokuz Mayis University, Turcja, Agraren University in Plovdiv, Bułgaria, Southern Federal University, Federacja Rosyjska, Jordan University of Science and Technology, Jordania, w ramach Projektu Erasmus + - ERASMUS MUNDUS MASTER PROGRAMME IN SOIL SCIENCE (emiSS). Materiał załączony do oryginału protokołu.

Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR poinformował, że wniosek wnoszony przez dziekana Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego dotyczy ustalenia programu studiów na kierunku: *gleboznawstwo*, studia II stopnia na profilu ogólnoakademickim, prowadzonego wspólnie z Ondokuz Mayis University - Turcja, Agraren University in Plovdiv - Bułgaria, Southern Federal University - Federacja Rosyjska, Jordan University of Science and Technology (JUST) - Jordania w ramach projektu Erasmus+ – ERASMUS MUNDUS MASTER PROGRAMME IN SOIL SCIENCE (emiSS). Powiedział, że są to wspólne studia 3-semesterne prowadzone w języku angielskim, w formie studiów stacjonarnych, przy czym jeden semestr studiów będzie realizowany w naszej Uczelni. W ramach projektu Erasmus+ dla czterech edycji tych studiów uzyskano w całości finansowanie przez Komisję Europejską. Program studiów został opracowany przez konsorcjum uczelni, a liderem konsorcjum jest Ondokuz Mayis University z Turcji, który odpowiada za przeprowadzenie międzynarodowej rekrutacji (obecnie już zakwalifikowano 19 kandydatów), nadzór nad realizacją programu i dyplomowanie absolwentów.

W projekcie i realizacji programu udział biorą pracownicy Katedry Gleboznawstwa i Agrofizyki, pod kierunkiem dr hab. Tomasza Zaleskiego, prof. UR. Na podstawie efektów uczenia się, kierunek studiów w 100% przyporządkowano do dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo. Absolwent będzie mógł ubiegać się o stosowne certyfikaty i kwalifikację globoznawcy, wpisanego do zbioru zawodów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 sierpnia 2014 r. w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy oraz zakresu jej stosowania, pod symbolami: 2132.

Specjaliści w zakresie rolnictwa, leśnictwa i pokrewni; 213202 Gleboznawca. Dodał, że program studiów pozytywnie zaopiniowała Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwo. Również Senacka Komisja ds. Nauczania we wnoszonej sprawie wyraziła opinię pozytywną, wyrażając jednocześnie uznanie dla dra hab. Tomasza Zaleskiego, prof. UR, za zaangażowanie i olbrzymi wkład pracy w całe przedsięwzięcie i powstanie tego programu studiów.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 53/2020 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ustala program studiów drugiego stopnia prowadzonych wspólnie z Ondokuz Mayis University, Turcja, Agraren University in Plovdiv, Bułgaria, Southern Federal University, Federacja Rosyjska, Jordan University of Science and Technology, Jordania w ramach Projektu Erasmus+ - ERASMUS MUNDUS MASTER PROGRAMME IN SOIL SCIENCE (emiSS) – w brzmieniu załącznika.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 44. Oddano 44 ważne głosy: 43 za, 1 wstrz.

Ad 19

W dniu 29 maja 2020 roku przeprowadzono głosowanie elektroniczne dotyczące ustalenie programu studiów podyplomowych pn. *Biomonitoring procesu biologicznego oczyszczania ścieków i odpadów komunalnych* od roku akademickiego 2020/2021. Materiał załączony do oryginału protokołu.

Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR poinformował, że zgodnie z art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu, do zadań Senatu należy m.in. ustalanie programów studiów podyplomowych. Natomiast zgodnie z § 28 ust. 1 pkt 15 Statutu, opiniowanie programów studiów podyplomowych należy do zadań właściwej rady dyscypliny. Zwykle takie programy studiów podyplomowych są przygotowane przez pracowników zainteresowanych ich prowadzeniem, a właściwy dziekan występuje z wnioskami w sprawie ich opiniowania i z wnioskami uzasadniającymi ich utworzenie. We wnoszonej sprawie inicjatorami utworzenia 2-semestralnych studiów podyplomowych *Biomonitoring procesu biologicznego oczyszczania ścieków i odpadów komunalnych* są pracownicy Katedry Mikrobiologii i Biomonitoringu Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego. Studia pozwolą absolwentowi uzyskać kwalifikacje w zakresie biomonitoringu procesów technologicznych związanych z oczyszczaniem ścieków, uzdatnianiem wody i przetwarzaniem odpadów komunalnych, a zdobyta wiedza w zakresie geograficznych, biologicznych, chemicznych, fizycznych i prawnych podstaw funkcjonowania środowiska, umożliwi podejmowanie zadań organizacyjnych, projektowych i eksploatacyjnych w obszarze gospodarki komunalnej, wodno-ściekowej oraz ochrony środowiska, natomiast zdobyte umiejętności pomogą minimalizować zagrożenia wynikające z negatywnego oddziaływania obiektów

komunalnych na środowisko przyrodnicze w różnej skali geograficznej: lokalnej, regionalnej, krajowej i globalnej.

Wymiar studiów to 30 ECTS. Efekty uczenia się w 52% odnoszą się do dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo, a w 48% do dyscypliny inżynieria środowiska, energetyka i górnictwo. W planie studiów przewidziano 230 godz. zajęć, prowadzonych głównie przez pracowników Katedry Mikrobiologii i Biomonitoringu (ok. 80% godz.).

Dodał, że program studiów podyplomowych pozytywnie zaopiniowała Rada Dyscypliny Rolnictwo i Ogrodnictwa. Również Senacka Komisja ds. Nauczania we wnoszonej sprawie wyraziła opinię pozytywną zauważając, że wiedza na temat procesów monitoringu technologii nie jest kompletna bez poruszania zagadnień związanych z urządzeniami wykorzystywanymi na potrzeby tej technologii, co powinno być przedmiotem doskonalenia programu tych studiów w kolejnych edycjach.

W tajnym głosowaniu Senat podjął uchwałę nr 54/2020 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) w związku z § 17 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 14 czerwca 2019 r.,

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ustala program studiów podyplomowych pn. Biomonitoring procesu biologicznego oczyszczania ścieków i odpadów komunalnych, obowiązujący od roku akademickiego 2020/2021 – w brzmieniu załącznika.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 50 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 44. Oddano 44 ważne głosy: 43 za, 1 wstrz.

Ad 20

Protokół z posiedzenia Senatu w dn. 28 lutego 2020 r. został jednomyślnie zatwierdzony.

Ad 21

Protokoły z głosowań elektronicznych nad uchwałami nr 17/2020, 18/2020, 19/2020, 20/2020, 21/2020, 22/2020, 23/2020, 24/2020 z 13 marca 2020 r. zostały jednomyślnie zatwierdzone.

Ad 22

Protokół z głosowania elektronicznego nad uchwałą nr 25/2020 z 20 marca 2020 r. został jednomyślnie zatwierdzony.

Ad 23

Protokoły z głosowania elektronicznego nad uchwałami nr 26/2020, 27/2020, 28/2020, 29/2020, 30/2020, 31/2020, 32/2020, 33/2020, 34/2020, 35/2020, 36/2020 z 27 marca 2020 r. zostały jednomyślnie zatwierdzone.

Ad 24

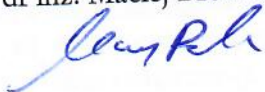
Protokół z głosowania elektronicznego nad uchwałą nr 37/2020 z 24 kwietnia 2020 r. został jednomyślnie zatwierdzony.

Przewodniczący Senatu

prof. dr hab. inż. Włodzimierz Sady

Pracownik Działu Informatyki odpowiedzialny za głosowanie elektroniczne:

dr inż. Maciej Brożek



Protokołowała:

mgr Monika Marszałik