

PROTOKÓŁ NR 5/2024

z posiedzenia Senatu Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

w dniu 22 maja 2024 roku

Obecni:

dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. URK	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. URK	Prorektor ds. Kształcenia
prof. dr hab. Dorota Zięba-Przybylska	przedst. naucz. akad. WHiBZ, Dziekan
prof. dr hab. inż. Barbara Tombarkiewicz	przedst. naucz. akad. WHiBZ
prof. dr hab. inż. Piotr Herbut	przedst. naucz. akad. WIŚiG, Koord. Dync.
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. URK	przedst. naucz. akad. WIPIE
prof. dr hab. Aleksandra Duda	przedst. naucz. akad. WTŻ, Dziekan
dr hab. inż. Marcin Łukasiewicz, prof. URK	przedst. naucz. akad. WTŻ, Koord. Dync.
dr hab. wet. Zbigniew Arent, prof. URK	przedst. naucz. akad. UCMW, Koord. Dync.
dr inż. Aleksandra Płonka, prof. URK	przedst. poz. naucz. akad. WR-E
dr hab. inż. Bartłomiej Bednarz	przedst. poz. naucz. akad. WL
dr hab. inż. Zbigniew Siejka, prof. URK	przedst. poz. naucz. akad. WIŚiG
dr hab. inż. Monika Bieniasz, prof. URK	przedst. poz. naucz. akad. WBiO
dr inż. Maciej Gliniak, prof. URK	przedst. poz. naucz. akad. WIPIE
dr inż. Maria Walczycka, prof. URK	przedst. poz. naucz. akad. WTŻ
mgr inż. Anna Tyrąła	przedst. prac. nieb. naucz. ak.
mgr inż. Anna Gibowska-Sikora	przedst. prac. nieb. naucz. ak.
mgr Aleksander Sokół	przedst. prac. nieb. naucz. ak.
mgr inż. Kamil Kusta	przedst. URSD
Jakub Daraż	przedst. studentów UCMW

Z głosem doradczym:

prof. dr hab. inż. Bogdan Kulig
prof. dr hab. lek. wet. Kazimierz Tarasiuk
mgr Marcin Gałań
mgr Danuta Ignacok

Dziekan WR-E
Dyrektor UCMW UJ-UR
Kanclerz
Przedstawiciel ZZ PNNA

Zaproszeni:

mgr Ewa Weyssenhoff
dr inż. Izabella Majewska
mgr Paweł Jakubiec
prof. dr hab. inż. Zygmunt Kowalski
dr inż. Tomasz Czech, prof. URK

Radca Prawny
Rzecznik prasowy
Dyrektor Biblioteki Głównej
Dyrektor Szkoły doktorskiej
Dyrektor CTT

Nieobecni – usprawiedliwieni:

dr hab. inż. Andrzej Krasnodębski, prof. URK
dr hab. inż. Tomasz Zaleski, prof. URK
prof. dr hab. inż. Marcin Pietrzykowski
dr hab. inż. Paweł Tylek, prof. URK
prof. dr hab. inż. Jarosław Socha
prof. dr hab. inż. Edward Kunicki
dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK
mgr Marta Janda-Pająk
mgr Maciej Oleksiak
dr Szymon Sikorski

przedst. naucz. akad. WR-E
przedst. naucz. akad. WR-E
przedst. naucz. akad. WL, Dziekan
przedst. naucz. akad. WL
przedst. naucz. akad. WL, Koord. Dysc.
przedst. naucz. akad. WBiO, Dziekan
przedst. naucz. akad. WIŚiG, Dziekan
przedst. poz. naucz. akad. jedn. ogólnou.
Kwestor
Pełnomocnik – asystent Rektora

Nieobecni – nieusprawiedliwieni:

dr inż. Zenon Podstawski
Anna Babicz
Przemysław Starzec
Mateusz Orczyk
Miłosz Opala
Paweł Iłczyk

przedst. poz. naucz. akad. WHiBZ
przedst. URSS
przedst. studentów WL
przedst. studentów WIŚiG
przedst. studentów WIPiE
przedst. studentów WTŻ

Katarzyna Jurczyk
dr inż. Joanna Stabryła
dr hab. inż. Piotr Kacorzyk, prof. URK

przedst. studentów WTŻ
Przewodnicząca NSZZ „S”
Przewodniczący ZNP

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia Senatu.
2. Informacje:
 - a) Rektora,
 - b) Prorektorów,
 - c) Dziekanów.
3. Opinia w sprawie przekształcenie Katedry Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa w dwie odrębne Katedry: Katedrę Żywienia Zwierząt i Rybactwa oraz Katedrę Biotechnologii Zwierząt.
4. Ustalenie programu studiów na kierunku doradztwo i administracja rolnicza – studia stacjonarne I stopnia, profil ogólnoakademicki od roku akademickiego 2024/2025.
5. Ustalenie programu studiów na kierunku geoinformatyka – studia stacjonarne I stopnia, profil ogólnoakademicki od roku akademickiego 2024/2025.
6. Nowelizacja Uchwały Senatu nr 80/2023 z dnia 28 czerwca 2023 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu i terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w roku akademickim 2024/2025, znowelizowanej Uchwałami Senatu nr: 123/2023 z dnia 20 grudnia 2023 r., 24/2024 z dnia 27 marca 2024 r. i 43/2024 z dnia 7 maja 2024 r.
7. Nowelizacja Uchwały Senatu nr 44/2024 z dnia 7 maja 2024 r. 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.

8. Zatwierdzenie protokołów z posiedzenia Senatu w dniach: 17 kwietnia 2024 r. i 24 kwietnia 2024 r. oraz protokołu z elektronicznego głosowania w dniu 7 maja 2024 r.
9. 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 zmarła **prof. dr hab. inż. Joanna Niemyska-Łukaszuk** – emerytowany pracownik Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego oraz **Jacek Muszyński** – emerytowany pracownik Wydziału Leśnego.

Senat uczcił ich pamięć chwilą ciszy.

Rektor wręczył list gratulacyjny dla **prof. Tomasza Tarko**, któremu Prezydent RP nadał tytuł profesora nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

prof. Tomasza Tarko podziękował za otrzymane wyróżnienie. Podziękował osobom, które wspierały go podczas tego procesu, które wierzyły, że się uda. Szczególne podziękowania skierował w stronę Dziekan Wydziału Technologii Żywności, która szczególnie motywuje i wspiera pracowników w dążeniu do uzyskania kolejnych awansów i stopni.

Rektor poinformował, że:

- 6 maja br. na AGH odbyło się spotkanie studentów krakowskich uczelni z Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Odbyło się także spotkanie rektorów uczelni krakowskich z Ministrem. Podczas spotkania poruszano sprawy dotyczące czasopism. Minister obiecał, że zrobi wszystko, aby do połowy br. lista czasopism naukowych się

ukazała. Niestety z dostępnych na tą chwilę informacji wynika, iż rzeczywisty termin może przypaść na początek nowego roku akademickiego, z obowiązującą datą od 1 stycznia br. Druga informacja podana podczas spotkania dotyczyła sporych zmian w ustawie o szkolnictwie wyższym. Sam pytał ministra czy jest sens zmieniać ustawę czy nie lepiej myśleć o nowej. Myśl była taka, że mamy już Przemysł 4.0, Rolnictwo 4.0, a ustawa o szkolnictwie wyższym 2.0. Ustawodawca nie nadąża za rozwojem gospodarczym. Należy go przyspieszyć. Minister powiedział, że będzie bardzo dużo zmian w ustawie, dotyczyć one będą praktycznie wszystkich możliwych działalności. Jeśli przyjdzie nam aktualizować wszystkie nasze dokumenty to będziemy mieli spore wyzwanie. Wyraził nadzieję, że nie będzie decyzji o przedłużeniu studiów doktoranckich o kolejny rok. Dodał, że jeszcze nigdy ustawa nie obowiązywała w pełnym zakresie przez okres, na który została uchwalona, cały czas jest ona zmieniana;

- 9 maja br. Prezydent RP Andrzej Duda spotkał się w Pałacu Prezydenckim z twórcami innowacji, którzy uczestniczą w siódmej edycji projektu „Startupy w Pałacu”. Uniwersytet Rolniczy reprezentowali: Rektor **dr. hab. inż. Sylwester Tabor, prof. URK**, Dyrektor Centrum Transferu Technologii **dr inż. Tomasz Czech, prof. URK**, pracownicy naukowo-badawczy oraz brokerzy technologii. Tematem przewodnim tegorocznej konferencji były innowacje technologiczne w sektorze rolno-spożywczym. Młodzi twórcy, startupy oraz doświadczone firmy prezentowały nowatorskie rozwiązania, a Prezydent Andrzej Duda podkreślił znaczenie rolnictwa dla polskiej gospodarki i bezpieczeństwa żywnościowego. Uniwersytet Rolniczy miał okazję zaprezentować m.in. autonomiczny łazik Hugo, który służy do powschodowej biostymulacji roślin w warunkach polowych i Jagobot – robot do automatycznego zbioru truskawek. Podkreślił, że Prezydent był bardzo zainteresowany naszymi produktami, które degustował oraz wynalazkami, które mógł przetestować;
- 13 maja br. Rektor uczestniczył w otwarciu pierwszego w Polsce, i jednego z niewielu w Europie, Uniwersyteckiego Centrum Robotyki Pediatrycznej (UCRP). Prezentacja odbyła się w Uniwersyteckim Szpitalu Dziecięcym w Prokocimiu. Uczestnicy mogli obserwować symulację operacji przeprowadzonej w 40-krotnym powiększeniu, gdzie elementy robota dokonywały cięcia i szycia, a są mniejsze niż pół cm. W tym powiększeniu nic o parametrach 0,12 cm była szerokości dratwy. W tych zabiegach chodzi przede wszystkim o precyzję działania. W prezentacji uczestniczył także prof.

Zbigniew Arent. Szpital liczy na współpracę, a dystrybutorzy robota na nowych kontrahentów. Obecnie ta technologia jest monopolistą na rynku;

- 13 maja br. Prorektor ds. Nauki **prof. dr. hab. inż. Agnieszka Filipiak-Florkiewicz** podpisała umowę na uczestnictwo naszej Uczelni w projekcie „Uczelnie Przyszłości”, w ramach Działania 5.1 Innowacje społeczne, Oś V Innowacje społeczne w ramach Funduszy Europejskich dla Rozwoju Społecznego (FERS). Celem projektu jest wdrożenie innowacyjnego modelu kształcenia, opartego o autorskie projekty studentów i mającego na celu przetestowanie możliwości jego powszechnego zastosowania. Projekt będzie realizowany w latach 2024–2028, a pierwsza edycja modelu kształcenia spersonalizowanego planowana jest na okres od stycznia 2025 do września 2026r. ;
- 17 maja br. Prezydent Miasta Krakowa, **Aleksander Miszański** wręczył Rektorowi akt notarialny przekazujący budynek przy al. Mickiewicza 24–28 na rzecz Uczelni. Umowę sprzedaży między Uczelnią, a Skarbem Państwa, reprezentowanym przez Prezydenta Krakowa zawarto w czwartek, 16 maja 2024 r. Nieruchomość została sprzedana z 99% bonifikatą, za kwotę 1 007 335 zł, na co wyraził zgodę Wojewoda Małopolski. Warunkiem zastosowania bonifikaty było wykorzystanie nieruchomości na cele edukacyjne, naukowe oraz badawczo-rozwojowe, wykluczające działalność zarobkową. Powołał już dwie komisje, jedną inwentaryzacyjną, które już pracują na terenie budynku. Część sprzętów na pewno zostanie, a część trzeba będzie zlikwidować i zmienić na nowe. Druga komisja będzie pracować nad koncepcją budynku. W dniu wczorajszym potkał się z arch. Aleksandrem Janickim, który jest liderem ekodesignu światowego. Chce on chętnie wziąć udział w pracach nad tym budynkiem. Jeśli sięgnęlibyśmy po fundusze europejskie przy modernizacji tego budynku, to moglibyśmy z nich odnowić elewację oraz wiele innych elementów. Plan jest taki, aby bryłę budynku pozostawić w takiej formie, jakiej jest, a w miejsce hali sportowej i budynków znajdujących się z tyłu gmachu głównego postawić inne zaplecze. Na taki zakres prac mamy już udzieloną zgodę. Duże zmiany przed nami, ale przez najbliższe 2-3 lata będą okresem intensywnego planowania. Będziemy ściągać fundusze na elewację zewnętrzną, także te z NFOŚiGW, podobno przewiduje on w projekcie 2 mld zł. na poprawę efektywności energetycznej. Niedługo odbędzie się spotkanie z Prezes NFOŚiGW, gdzie prowadzone będą rozmowy zarówno o modernizacji nowego budynku jak i stawów;

- 16–18 maja br. odbył się po 5 latach przerwy, XX Festiwal Nauki i Sztuki, którego głównym organizatorem było Collegium Medicum UJ. Z naszej strony Prorektor ds. Nauki koordynowała działania. Dzięki Dziekanom wydziałów mogliśmy pokazać naszą ofertę. Podziękował pracownikom Biura Marketingu i Komunikacji, którzy cały czas byli obecni podczas tego wydarzenia;
- **dr hab. inż. Edyta Molik, prof. URK**, z Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt została włączona do grupy ekspertów współpracujących z Zespołem nauk rolniczych i nauk weterynaryjnych Polskiej Komisji Akredytacyjnej;
- w ramach projektu „Studenckie Koła tworzą innowacje” Koło Naukowe Technologów Żywności kolejny raz otrzymało dotację w wysokości ok. 70 tys. zł na realizację projektu pt. „Ocena wpływu żywienia pełnoporcjową paszą wzbogaconą w kiszzone owocniki soplówki jeżowatej (*Hericium erinaceus*) na wybrane parametry fizjologiczne kur i ich nieśność. Rektor przekazał gratulacje dla **dr hab. inż. Emilii Bernas, prof. URK** i **inż. Damiana Dudy**. Ponadto projekt pt. „ElectroMuscAid – innowacyjna opaska do przywracania sprawności mięśni zwierząt metodą elektrostymulacji” złożony przez Koło Naukowe Inżynierii Produkcji i Energetyki otrzymał finansowanie w kwocie 35 tys. zł;
- podczas XVII edycji Konkursu „Novator 2023” w Pałacu Biskupów Krakowskich w Kielcach, Centrum Innowacji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie sp. z o.o. wraz z Kopalnią Dolomitu S.A. Sandomierz, za Projekt AGROMIT S – nawóz mineralny poprawiający parametry fizyczne i biologiczne gleby otrzymało nagrodę Novator 2023 w kategorii ścisłej współpracy nauki i przemysłu. Projekt ten został zrealizowany dzięki współpracy naukowców z Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie (**prof. Barbara Filipek-Mazur, prof. Florian Gambuś** oraz **prof. Krzysztof Gondek**) z Kopalnią Dolomitu;
- podczas XI Ogólnopolskiej Konferencji Kół Naukowych wyróżnienie (I miejsce) za wartość merytoryczną i prezentację wyników badań uzyskał **lic. Adam Drab** – student Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego z Koła Naukowego Ekonomistów. Wygłosił on referat pt.: „Fundusz sołecki jako instrument wsparcia rozwoju lokalnego – studium gmin powiatu gorlickiego”, przygotowany pod opieką **dr. hab. Tomasza Wojewodzica, prof. URK**;
- Studentka Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego **inż. Alicja Matera** zajęła 1. miejsce w sesji referatowej Sekcji Agrobiotechnologii odbywającej się podczas V Międzynarodowego Sympozjum Studenckich Kół Naukowych „Środowisko-Roślina-

Zwierzę-Produkt” za referat: "The influence of treatment of carrot seeds with the endophytic bacteria *Pantoe avagans* on the biochemical parameters of plants under salinity conditions". Opiekunem nagrodzonego referatu jest **dr hab. inż. Magdalena Simlat, prof. URK;**

- Studenci Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego zdobyli 2. miejsce podczas ogólnopolskiego finału MISTRZOSTW Marketplace Business Simulations, organizowanych przez Drosed Holding S.A.;
- **Jakub Gajda** – absolwent Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki zdobył wyróżnienie w grupie tematycznej Transport a ochrona środowiska, w 51. Edycji Konkursu na najlepsze prace dyplomowe I i II stopnia w dziedzinie transportu dla szkół wyższych Krakowa za rok 2023. Promotorem pracy pt. „Wykorzystanie i perspektywy rozwoju alternatywnych i niskoemisyjnych źródeł energii w wybranych rodzajach transportu jest **prof. Maciej Kuboń;**
- **Grażyna Jabłońska** pracownica Biblioteki Głównej zdobyła 2. miejsce w konkurencji trzech postaw 3x20 strzałów podczas II Rundy Pucharu Polski Open w strzelectwie sportowym w Tarnowie;
- podczas międzynarodowych zawodów Grand Prix of Liberation w Pilźnie, **mgr Bartosz Jasiński** – pracownik Biblioteki Głównej zajął w swej koronnej konkurencji kdw 60 leżąc bardzo wysokie 5. miejsce;
- podczas Akademickich Mistrzostw Polski w Strzelectwie Sportowym zawodnik KU AZS Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, **Jakub Czeka** wywalczył dwa brązowe medale w klasyfikacji Generalnej 10 m Pistolet Pneumatyczny Mężczyzn oraz w klasyfikacji Uczelni Społeczno-Przyrodniczych;
- najlepszym zespołem w tegorocznej edycji Spartakiady międzywydziałowej została drużyna reprezentująca Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej;
- podczas XXXIX „Muzykowania na Duchową Nutę” , Studencki Zespół Góralski Skalni zdobył nagrody w trzech kategoriach: 1. miejsce w kat. soliści dla **Karoliny Topór-Orawiec** oraz zespołowe 2. miejsce w kat. grupy i w kat. muzyki.

Prorektor ds. Nauki prof. Agnieszka Filipiak-Florkiewicz poinformowała, że udział naszej Uczelni w projekcie „Uczelnie Przyszłości” jest naszym wielkim sukcesem. Podziękowała

dyrektorowi CTT dr. inż. Tomaszowi Czechowi, prof. URK oraz wszystkim pracownikom tej jednostki, którzy przygotowali ten wniosek w bardzo krótkim czasie. Jest to tym większy sukces, gdyż jesteśmy jednym uniwersytetem rolniczym, jeśli chodzi o obszar działania, który został wybrany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, jesteśmy także jedyną uczelnią krakowską, która została wybrana, jako partner do realizacji tego projektu. Ma on z założenia przygotować i przetestować nowe rozwiązania w zakresie edukacji, tak, aby wychodziła ona bardziej naprzeciw oczekiwaniom studentów i była dostosowana do tego, co dzieje się na świecie – szczególnie w zakresie wykorzystywania talentów studentów i tworzonych przez nich innowacyjnych rozwiązań. Studenci otrzymają środki na realizację swoich projektów, będą mogli uczestniczyć w doszkalających kursach. Program jest też ogromnym wsparciem dla kadry. Będzie się to wiązało z koniecznością pewnej modyfikacji naszych programów kształcenia, ale uważa, że jest to pierwszy krok. Już dziś NCBiR informuje nas, że jesteśmy jednostką, która będzie opracowywać ramy, które potem wdrażać będą inne uniwersytety przyrodnicze. Jest to też ogromna szansa na kolejne projekty i zwiększenie liczby osób zainteresowanych studiowaniem u nas. Jest możliwość pokazania nas, jako jednostki bardzo nowoczesnej i innowacyjnej.

Poinformowała, że 16 maja br. odbyło się uczelniane seminarium naukowe, podczas którego prezentowane były osiągnięcia dyscyplin: ekonomii i finanse, nauki o zarządzaniu i jakości, matematyka. Były to niezwykle ciekawe i merytorycznie doskonałe referaty. Zaprosiła na kolejne seminarium dyscyplin technicznych: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz inżynierii mechaniczna. Seminarium to odbędzie się 13 czerwca br. w Centrum Kongresowym URK. Uważa, że jest to doskonała okazja, aby nie tylko poznać to, czym zajmują się naukowcy w danych dyscyplinach, ale przede wszystkim zainspirować się i nawiązać kontakty, które będą prowadziły do realizacji wspólnych projektów.

13 – 14 maja br. odbyło się cykliczne spotkanie Prorektorów ds. Nauki w ramach KRURiP. Podczas spotkania była mowa o planowanych nowych zasadach przyszłej ewaluacji. Zgodnie z tymi informacjami zmiany te będą jedynie kosmetyczne, najbardziej związane z procesem oceny od strony technicznej nie zamiany merytoryczne. Bardzo istotna jest natomiast kwestia nowej listy czasopism, która na pewno ukaże się w tym roku, nie wiemy dokładnie, kiedy. Część informacji mówi o tym, iż będzie to czerwiec, a bardziej pesymistyczne założenia, że listopad. Nie ma jednak znaczenia, kiedy ta lista się ukaże, bo jedyne, co ważne i niekorzystne to to, że będzie ona obowiązywała od 1 stycznia br., dlatego wszyscy, którzy już wysłali publikacje i te,

które już w tym roku ukazały się, będą niestety punktowane wg nowej listy. Nikt z nas nie lubi i nie akceptuje takiego działania, budzi ono ogromne wątpliwości i niezadowolenie. Niemniej jednak nie mamy możliwości, aby cokolwiek w tej sytuacji wywalczyć. Jedyne, co jest pocieszające w całej tej sytuacji to to, że nie będzie już sztucznego układania tej listy, wszystko, co zostanie określone będzie pochodną tego jak czasopisma są oceniane w bazie Web of science. Wszystkie czasopisma powyżej 90 oceny będą miały powyżej 200 punktów, między 75-90 będą miały 140 i dalej sukcesywnie w dół. Czasopisma te będą podlegały takim samym regulacjom, z tym, że jeżeli dane czasopismo ma dużo więcej specjalnych wydań, do których zapraszani są naukowcy do publikowania, i przekraczają one liczbę numerów standardowych czasopisma to klasa jego zostanie zmniejszona o jeden próg. Jeśli wynikałoby, że ma ono mieć 140 punktów, ale ma tak dużo specjalnych wydań, że jest taka sama ich liczba, co normalnych wydań, to będzie miało 100 punktów, a jeśli specjalnych wydań będzie np. dwukrotność to może się okazać, że punktacja ta zejdzie nawet do 20 pkt. Rekordzistą, jeśli chodzi o ilość specjalnych wydań jest *Aply science*, które jest bardzo popularnym czasopismem w naszym Uniwersytecie.

Poinformowała, że 14 czerwca br. odbędzie się DZIEŃ MLEKA. Jest to promocja projektu SUPRIME, czyli projektu tzw. mleczarskiego. Zaproszone są wszystkie wydziały, można zaprezentować także swoją ofertę. Koszty stoisk w całości pokrywane są w ramach projektu. Zapraszani będą uczniowie szkół średnich, po to, aby można było lepiej zaprezentować ofertę naszego uniwersytetu, może dzięki temu zwiększy się liczna kandydatów na studia.

Prorektor ds. Kształcenia dr. hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. URK, poinformował, że Rektor w swoich informacjach podał wiele sukcesów naszych studentów. Dodał, że 20 maja br. odbyła się ogólnouczelniana sesja kół naukowych. Na wszystkich wydziałach wygłoszono łącznie 82 referaty, a w Centrum Kongresowym odbyło się podsumowanie sesji, podczas którego swój wykład wygłosił naukowiec z Uniwersytetu Jagiellońskiego, wręczono także nagrody i wyróżnienia. Podziękował wszystkim, a przede wszystkim studentom, którzy tworzą ten studencki ruch naukowy. Podziękował Rektorowi oraz wszystkim dziekanom za wsparcie i koordynację działań. Podziękował Pełnomocnik Rektora ds. kół naukowych **dr inż. Annie Kołton, prof. URK**, wszystkim pełnomocnikom dziekanów, opiekunom kół i sekcji naukowych, referatów, badań naukowych, obozów naukowych jak również pracownikom Biura Programów i Jakości Kształcenia w szczególności **dr inż. Agnieszce Szczeponek** oraz wszystkim pracownikom innych jednostek. Poinformował, że w dniach 12-13 maja br. odbyły się

Juwenalia Krakowskie 2024. Nasi studenci wraz ze studentami Uniwersytetu Jagiellońskiego tworzyli tzw. strefę Żaczek. W imieniu swoim jak i pozostałych prorektorów oraz dyrektora Fundacji Bratniak złożył na ręce przedstawicieli studentów podziękowania za ogromne zaangażowanie w organizację jak i bezpieczny przebieg tego festiwalu.

Rektor poinformował, że był w strefie Żaczek i widział tę organizację oraz perfekcyjne działania studentów. Słowa uznania spływały także ze strony Rektora UJ.

Prorektor ds. Współpracy z Zagranicą prof. Andrzej Sechman poinformował, że w dniach 13 – 14 maja br. w Gdańsku odbył się I Kongres Umiędzynarodowienia zorganizowany przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej we współpracy z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym i IROs Forum. Z ramienia URK w Kongresie uczestniczył wraz z **mgr Dominiką Dankiewicz** – kierownik Biura Współpracy i Wymiany Międzynarodowej. Celem tego wydarzenia było otwarcie szerokiej debaty ze środowiskiem akademickim na temat kierunków rozwoju internacjonalizacji kształcenia na polskich uczelniach. Tematyka wydarzenia obejmowała wiele aspektów związanych z umiędzynarodowieniem, a najważniejsze sesje dotyczyły:

- Strategii umiędzynarodowienia (w tej sesji uczestniczyli przedstawiciele narodowych agencji zajmujących się sprawami internacjonalizacji z Austrii, Finlandii, Słowacji Czech i Polski, odpowiedników NAWA);
- Międzynarodowych programów kształcenia (znaczenie mikropoświadczeń i inne nieformalnych rodzajów i form kształcenia);
- Umiędzynarodowienia w szkołach doktorskich (średnie umiędzynarodowienie 13%, u nas ok 30%);
- Strategii państwa w pozyskiwaniu studentów zagranicznych (kwestia wydawania wiz dla studentów i doktorantów – przyspieszenie procesu wydawania wiz dla doktorantów).

Dodał, że 21 maja br. w Uniwersytecie Warszawskim odbyła się uroczystość wręczenia nagrody im. Iwana Wyhowskiego oraz staży przy Nagrodzie im. Iwana Wyhowskiego. Z naszej Uczelni został złożony wniosek dla dr. hab. Tarasa Hutsola z Poliskiego Uniwersytetu Narodowego (Żytomierz, Ukraina), który współpracuje z pracownikami naukowymi Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki. Złożono 43 wnioski. Kapituła przyznała 10 staży (staż obejmuje pobyty 4-miesięczne na 2 wybranych uczelniach polskich tworzących Kapitułę nagrody). Decyzją Kapituły Nagrody im. Iwana Wyhowskiego dr hab. Taras Hutsol został laureatem tego konkursu i odebrał to zaszczytne wyróżnienie podczas tej uroczystości.

Poinformował, że w dniach 13 – 14 maja br. odbyła się w URK 10th International Conference of Young Researchers entitled "New Technologies in Scientific Research". Było to ważne wydarzenie umożliwiające prezentację wyników badań przez młodych adeptów nauki i doktorantów.

Dyrektor Szkoły doktorskiej prof. Zygmunt Kowalski poinformował, że konferencję tę zorganizował Samorząd Doktorantów w Centrum Kongresowym URK. Uczestnikami oprócz naszych doktorantów byli także doktoranci z innych uczelni krajowych i zagranicznych. Świadczy to o współpracy naszego Samorządu z innymi. Konferencja była międzynarodowa, udział w niej wzięła liczna grupa przedstawicieli ze Słowacji, z Rumunii czy Ukrainy. Można powiedzieć, że bardziej liczni byli doktoranci zagraniczni niż ci z naszego kraju. Sesje były bardzo ciekawe. Łącznie było 13 wygłoszeń ustnych i kilkadziesiąt posterowych. Konferencja była też szansą na wymianę poglądów i integrację. Podziękował Samorządowi Doktorantów jak i pracownikom Uczelni za zorganizowanie i udział w tej konferencji.

Dziekan Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego prof. Bogdan Kulig poinformował, że w dniu 15 maja br. w Stacji Doświadczalnej w Prusach zorganizowano Wydziałowy Festiwal Nauki i Sztuki w Krakowie. Wydarzenie przebiegło bardzo dobrze. Zaprezentowano między innymi rolnictwo precyzyjne. Udział w tym wydarzeniu wzięł **Prorektor ds. Rozwoju prof. Andrzej Lepiarczyk**. Dodał, że w dniu 10 – 11 maja br. odbyły się zawody Agro Games 2024. Jest to konkurs studentów kierunku rolnictwo organizowany przez SGGW w Warszawie. Drużyna naszych studentów zajęła wysokie 4 miejsce na 10 uczelni. Pogratulował studentom tego osiągnięcia. Odbyło się także spotkanie dziekanów i przedstawicieli, którzy prowadzą kierunek rolnictwo. Dyskutowano w temacie prowadzenia tych studiów. Ze względu na małą ilość kandydatów na te studia, trzeba się też starać o staże i stypendia dla studentów.

Ad 3

Rektor przedstawił wniosek dotyczący opinii w sprawie przekształcenie Katedry Żywnienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa w dwie odrębne Katedry: Katedrę Żywnienia Zwierząt i Rybactwa oraz Katedrę Biotechnologii Zwierząt.

Prorektor ds. Ogólnych prof. Andrzej Lepiarczyk przedstawił i omówił wniosek. Poinformował, wniosek ten wpłynął od Dziekana Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt. Wniosek zawiera wskazanie konkretnej potrzeby wprowadzanej zmiany w odniesieniu o zapisy Statutu URK. Poinformował, że Senacka Komisja Organizacyjno-Statutowa obradowała 20 maja br. Podczas

spotkania Dziekan Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt przedstawiła wniosek, przeprowadzono dyskusję i udzielono wszelkich wyjaśnień. W głosowaniu członkowie Senackiej Komisji jednogłośnie pozytywnie zaopiniowali przedstawiony wniosek.

Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął Uchwałę nr 45/2024 następującej treści:

Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 15, w związku z § 61 ust. 3 Statutu Uczelni z dnia 28 czerwca 2021 roku (tekst jednolity z dnia 20 grudnia 2023 roku), na wniosek Dziekana Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt,

Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie pozytywnie opiniuje przekształcenie Katedry Żywności, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt w dwie odrębne Katedry: Katedrę Żywności Zwierząt i Rybactwa oraz Katedrę Biotechnologii Zwierząt.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 25.

Oddano 25 ważnych głosów: 25 za.

Ad 4

Rektor przedstawił wniosek dotyczący ustalenia programu studiów na kierunku doradztwo i administracja rolnicza – studia stacjonarne I stopnia, profil ogólnoakademicki od roku akademickiego 2024/2025.

Prorektor ds. Kształcenia dr. hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. URK, przedstawił i omówił wniosek. Poinformował, że 13 maja br. odbyło się posiedzenie Senackiej Komisji ds. Kształcenia, podczas którego procedowano między innymi punkty dydaktyczne pod obrady dzisiejszego posiedzenia Senatu. Członkowie Senackiej Komisji ds. Kształcenia pozytywnie zaopiniowali przedstawione wnioski. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął Uchwałę nr 46/2024 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), w związku z § 18 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 28 czerwca 2021 roku (tekst jednolity z dnia 20 grudnia 2023 roku),

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ustala program studiów na kierunku doradztwo i administracja rolnicza, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, rozpoczynających się od roku akademickiego 2024/2025 – w brzmieniu Załącznika do niniejszej uchwały.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 25.

Oddano 25 ważnych głosów: 25 za.

Ad 5

Rektor przedstawił wniosek dotyczący ustalenia programu studiów na kierunku geoinformatyka – studia stacjonarne I stopnia, profil ogólnoakademicki od roku akademickiego 2024/2025.

Prorektor ds. Kształcenia dr. hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. URK, przedstawił i omówił wniosek. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął Uchwałę nr 47/2024 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), w związku z § 18 ust. 1 pkt 10 Statutu Uczelni z dnia 28 czerwca 2021 roku (tekst jednolity z dnia 20 grudnia 2023 roku),

na wniosek Rektora,

1. **Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie ustala program studiów na kierunku geoinformatyka, studia I stopnia, profil ogólnoakademicki, studia stacjonarne, rozpoczynających się od roku akademickiego 2024/2025 – w brzmieniu Załącznika do niniejszej uchwały.**

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

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 24.

Oddano 24 ważnych głosów: 24 za.

Ad 6

Rektor przedstawił wniosek dotyczący nowelizacji Uchwały Senatu nr 80/2023 z dnia 28 czerwca 2023 r. w sprawie ustalenia warunków, trybu i terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w roku akademickim 2024/2025, znowelizowanej Uchwałami Senatu: nr 123/2023 z dnia 20 grudnia 2023 r., 24/2024 z dnia 27 marca 2024 r. i 43/2024 z dnia 7 maja 2024 r.

Prorektor ds. Kształcenia dr. hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. URK, przedstawił i omówił wniosek. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął Uchwałę nr 48/2024 następującej treści:

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 10 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), w związku z § 18 ust. 1 pkt 8 Statutu Uczelni z dnia 28 czerwca 2021 roku (tekst jednolity z dnia 20 grudnia 2023 roku),

na wniosek Rektora,

1. **Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie nowelizuje Uchwałę Senatu nr 80/2023 z 28 czerwca 2023 roku w sprawie warunków, trybu i terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w roku akademickim 2024/2025, znowelizowaną Uchwałami Senatu nr 123/2023 z dnia 20 grudnia 2023 roku,**

nr 24/2024 z dnia 27 marca 2024 roku i nr 43/2024 z dnia 7 maja 2024 roku, w ten sposób, że w załączniku nr 1 do Uchwały Senatu nr 80/2023 z dnia 28 czerwca 2023 roku wprowadza się następujące zmiany:

- w § 11 ust. 1 w tabeli 1, po wierszu dotyczącym kierunku dietetyka, dodaje się wiersz w brzmieniu:

doradztwo i administracja rolnicza	W1	biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, matematyka, wiedza o społeczeństwie	4
------------------------------------	----	---	---

- w § 11 ust. 1 w tabeli 1, po wierszu dotyczącym kierunku geodezja i kartografia, dodaje się wiersz w brzmieniu:

geoinformatyka	W1	informatyka, fizyka z astronomią, geografia, matematyka	4
----------------	----	---	---

- w § 11 ust. 11 w tabeli 3, po wierszu dotyczącym kierunku dietetyka, dodaje się wiersz w brzmieniu:

doradztwo i administracja rolnicza	technik rolnik
------------------------------------	----------------

- w § 11 ust. 11 w tabeli 3, po wierszu dotyczącym kierunku geodezja i kartografia, dodaje się wiersz w brzmieniu:

geoinformatyka	technik informatyk technik programista technik geodeta technik architektury krajobrazu
----------------	---

- w § 14 ust. 2 w tabeli 5, usuwa się wiersz dotyczący kierunku jakość i bezpieczeństwo środowiska wraz z przypisanymi do niego kierunkami pokrewnymi.

2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 25.

Oddano 25 ważnych głosów: 25 za.

Ad 7

Rektor przedstawił wniosek dotyczący nowelizacji Uchwały Senatu nr 44/2024 z dnia 7 maja 2024 r. 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.

Prorektor ds. Kształcenia dr. hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. URK, przedstawił i omówił wniosek. Materiał załączony do oryginału protokołu.

W jawnym głosowaniu Senat podjął Uchwałę nr 49/2024 następującej treści:

Na podstawie art. 70 ust. 6 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), w związku z § 18 ust. 1 pkt 8 Statutu Uczelni z dnia 28 czerwca 2021 roku (tekst jednolity z dnia 20 grudnia 2023 roku),

na wniosek Rektora,

1. Senat Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie nowelizuje Uchwałę Senatu nr 44/2024 z dnia 7 maja 2024 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, w ten sposób, że w Załączniku nr 1 w tabeli zawierającej listę olimpiad i konkursów, w których osiągnięcia są uwzględniane w procesie rekrutacji na poszczególne kierunki studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich:

1) dopisuje się kierunek studiów doradztwo i administracja rolnicza do Olimpiady Geograficznej,

- 2) dopisuje się kierunek studiów doradztwo i administracja rolnicza do Olimpiady Informatycznej,
- 3) dopisuje się kierunek studiów doradztwo i administracja rolnicza do Olimpiady Matematycznej,
- 4) dopisuje się kierunek studiów doradztwo i administracja rolnicza do Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej,
- 5) dopisuje się kierunek studiów doradztwo i administracja rolnicza do Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych,
- 6) dopisuje się kierunek studiów geoinformatyka do Olimpiady Astronomicznej,
- 7) dopisuje się kierunek studiów geoinformatyka do Olimpiady Fizycznej,
- 8) dopisuje się kierunek studiów geoinformatyka do Olimpiady Geograficznej,
- 9) dopisuje się kierunek studiów geoinformatyka do Olimpiady Informatycznej,
- 10) dopisuje się kierunek studiów geoinformatyka do Olimpiady Innowacji Technicznych w Telekomunikacji i Informatyce,
- 11) dopisuje się kierunek studiów geoinformatyka do Olimpiady Matematycznej,
- 12) dopisuje się kierunek studiów geoinformatyka do Olimpiady Statystycznej,
- 13) dopisuje się kierunek studiów geoinformatyka do Olimpiady Wiedzy Technicznej.

2. Wprowadza się ujednolicony tekst 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 – w brzmieniu Załącznika nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uprawnionych do głosowania 40 członków Senatu, w głosowaniu udział wzięło 25.

Oddano 25 ważnych głosów: 25 za.

Ad 8

Protokoły z posiedzenia Senatu w dniu 17 kwietnia 2024 r. i 24 kwietnia 2024 r. oraz protokół z elektronicznego głosowania w dniu 7 maja 2024 r. Poinformował, że w protokole z dnia 17 kwietnia br. wprowadził małą poprawkę, dotyczącą działki przy Budynku Jubileuszowym.

Dotyczy kawałka działki przeznaczonej pod metro, której nie oddajemy Uniwersytetowi Jagiellońskiemu. Protokoły zostały jednogłośnie zatwierdzone.

Ad 9

Rektor poinformował, że:

- następane posiedzenie Senatu odbędzie się 19 czerwca br., gdyż ostatni tydzień czerwca jest tygodniem, w którym Wydział Technologii Żywności ma swój jubileusz. Będzie to ważne posiedzenie Senatu, gdyż konieczne będzie opiniowanie spraw finansowych, niestety do dziś nie znamy podziału subwencji. Natomiast w lipcu br. będą głosowania elektroniczne nad zmianami programów studiów w związku z projektem FERS. Zmiany te musimy zamieścić na stronie BIP na miesiąc przed rozpoczęciem kształcenia. Wyraził nadzieję, że dziekani, którzy zgłosili akces do projektu podejną świadomie do tych działań, które będziemy musieli realizować;
- 24 – 26 maja br. odbędą się XXI Ogólnopolskie Dni Owada;
- 7 czerwca br. odbędzie się 75-lecie Wydziału Leśnego;
- 21 czerwca br. odbędzie się nadanie tytułu doktora honoris causa prof. Jerzemu Zawistowskiemu;
- 27 – 28 czerwca br. odbędzie się jubileusz 50-lecia Oddziału i Wydziału Technologii Żywności;
- 7 października br. odbędzie się inauguracja roku akademickiego 2024/2025.

Dziekan Wydziału Technologii Żywności prof. Aleksandra Duda zapytała czy spotkanie przedsenatowe odbędzie się 12 czerwca online.

Rektor poinformował, że spotkanie przedsenatowe odbędzie w tym dniu w formie zdalnej.

Prorektor ds. Ogólnych prof. Andrzej Lepiarczyk poinformował, że w dniu dzisiejszym rozpoczęły się wybory na członków Senatu. Od godziny 7.00 do godziny 23.59 odbywa się głosowanie online, nad wyborem przedstawicieli pracowników niebędących nauczycielami akademickimi. Niezależnie od tego, osoby, które nie mają poczty w domenie URK będą mogły oddać swój głos tradycyjnie. Urna z przedstawicielami komisji będzie obwoźnie zbierać głosy zaczynając od Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego w godzinach 7.00 – 8.00, 9.00 – 10.00 w Centrum Kształcenia Ustawicznego, ul. Balicka 122 w godzinach od 11.00 – 12.00 oraz w LZD w Krynicy – Zdroju w godzinie 9.00 – 10.00. Kolejny dzień, czyli 23 maja br. przeznaczony jest na wybory przedstawicieli Senatu spośród nauczycieli akademickich. Odbywać się ono będzie

tak samo jak głosowanie dzisiejsze. Poprosił o frekwencję, dziekanów poprosił o oddanie głosu i przekazanie prośby na wydziały.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. URK, powiedział, że rozmawiał z **Prorektorem ds. Nauki prof. Agnieszką Filipiak-Florkiewicz** oraz Dyrektorem CAWP **mgr inż. Urszulą Jabłońska-Korta** o zmianach w programach studiów związanych z projektem FERS. Rozmowy dotyczy możliwości przeniesienia tych zmian od następnego roku. Sprawa jest jednak skomplikowana. Po pierwsze wniosek złożyliśmy w terminie, ale umowa będzie podpisana w połowie czerwca. Opiekuna tego projektu będziemy mieć wyznaczonego prawdopodobnie na początku lipca. Dopiero poprzez opiekuna możemy występować z wnioskiem, że pewne programy studiów i zapisy w projekcie przesuwamy o jeden rok. Oczywiście zmieścilibyśmy się teraz w czasie, ale nie mamy gwarancji, że NCBiR przychyli się do tego. Co by było w sytuacji, jeśli któryś program studiów nie zostałby przygotowany i zmiany w programie studiów nie zostałyby wprowadzone? Dłuższy czas pozwoliłby nam na spokojne wprowadzenie zmian związanych z projektem, ale także z przejrzaniem tych programów i lepsze ich unowocześnienie.

Rektor poprosił wszystkich Dziekanów o dokładne przeglądnięcie sylabusu przedmiotu technologie informacyjne. W nim będziemy musieli ująć wszystkie informacje dotyczące kompetencji cyfrowych, tych, które są potrzebne przy zmianach programów, niezależnie od tego, kiedy będziemy to robić. Bulwersujące jest to, że nadal studenta uczymy programu Excel i Word. Rozumie nauczenie tabel przestawnych i innych rozbudowanych możliwości programu, ale nie na tym polegają kompetencje cyfrowe, a na tym, aby dane przetwarzać.

Dziekan Wydziału Rolniczo-Ekonomicznego prof. Bogdan Kulig powiedział, że w projekcie uczestniczy sześć wydziałów. Nie jest łatwo w jeden miesiąc wszystko należycie przygotować, zrobić dobre programy. Do niedawna nie widziano, że będziemy ten projekt realizować. Powiedział, że głosowanie tych zmian przez Senat w lipcu br. jest zbyt szybkim terminem. Zaproponował przesunięcie głosowania na ostatni tydzień sierpnia. Przy głosowaniu zdalnym, każdy będzie mógł też oddać głos niezależnie od lokalizacji.

Prorektor ds. Nauki prof. Agnieszka Filipiak-Florkiewicz poinformowała, że pierwszy raz składaliśmy aplikację do tego projektu w ubiegłym roku. Niestety ze względu na zbyt wysokie kwoty w złożonym projekcie projektu tego nie otrzymaliśmy. Więc tak naprawdę projekt był przygotowany już w zeszłym roku. W momencie, gdy pojawił się nowy konkurs ograniczono koszty. Osobiście spotkała się z dziekanami za pierwszym razem jak i teraz. Dziekani

zapropowali pewne zmiany w programach studiów. Projekt ten nie jest, więc czymś, co wydarzyło się w tym momencie i nas zaskoczyło. Ponadto, w momencie, gdy otrzymaliśmy informację, że projekt ten otrzymaliśmy, że jesteśmy wybrani, jako jednostka do finansowania przekazano tę informację tą mailowo do wszystkich zainteresowanych. Informację tą podała także osobiście podczas spotkań Senatu. Zmiany, które są zapisane w projekcie są zmianami proponowanymi przez dziekanów oraz są zmianami obligatoryjnymi. Podczas spotkań mówiono o tym, jak i o tym, że dwa elementy projektu są niezależne od tego, jakie zmiany będziemy wprowadzać. Musimy wprowadzać kwestie związane z Zielonym Ładem – transformacją i zrównoważonym rozwojem. Drugą obligatoryjną kwestią były kompetencje cyfrowe. W związku z tym, zmiany, które zaproponowali dziekani powinny być już na tamtym etapie przemyślane. Dodała, że w jej przekonaniu, obecne zmiany nie są duże, w wielu wypadkach jest to korekta treści w przedmiotach, które już istnieją, bez konieczności zmian efektów uczenia się. Projekt jest bardzo ogólny i jako wskaźnik mamy tylko liczbę studentów, którzy wybierają się na dany kierunek. Nie muszą oni uczestniczyć w konkretnym rodzaju zajęć. Dlatego, w jej ocenie nie powinno być problemu z realizacją tego projektu, a jest on wart 12,5 mln zł. Jest to dla nas ogromna szansa na wsparcie procesu dydaktycznego, chociażby poprzez staże czy wizyty studyjne dla studentów, możliwość zwiększenia aspektu praktycznego i to, co bardzo ważne dla nauczycieli – możliwość wsparcia kompetencji i rozwoju. Uważa, że powinniśmy zrobić wszystko, aby procedować te programy do projektu jak najszybciej.

Dziekan Wydziału Technologii Żywności prof. Aleksandra Duda powiedziała, że bardzo się cieszy, że otrzymaliśmy ten projekt. Nie chodzi jednak o to, że nie wiemy, czego chcemy i jakie zmiany musimy nanieść, tylko o aspekty proceduralne. Kiedy będzie posiedzenie Senackiej komisji ds. Kształcenia, na którą muszą przygotować dokładne sylabusy, programy itd.? To, że głosowanie Senatu będzie elektroniczne, nawet, jeśli było by pod koniec sierpnia br. to Senacka komisja musi wcześniej otrzymać dokładne materiały. To nie jest tak, że posiedzenie Senackiej komisji będzie dzień przed głosowaniem Senatu, bo wcześniej musi się zebrać także Kolegium Wydziału i inne gremia jak Rada kierunku. Brakuje już dni, w których mogą się spotykać nawet zdalnie. W przypadku Wydziału Technologii Żywności to procedowanie dotyczy czterech kierunków studiów. We wszystkich przypadkach będą to zmiany programu studiów, nie tylko sylabusów. To nie jest to, że nie chcą czy nie dadzą rady, tylko że trzeba przygotować kilkaset stron materiałów i przekazać je na komisję, której daty posiedzenia nie znają. Chodzi o

to, aby dokumenty były przygotowane jak najlepiej, tak, aby pracownicy pionu Prorektora ds. Kształcenia nie musieli ich poprawiać.

Prorektor ds. Kształcenia dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. URK, powiedział, że można założyć, że głosowanie Senatu odbędzie się pod koniec lipca br. Jeśli Senatorowie zgodziliby się i zadeklarowali swoją obecność podczas głosowania sierpniowego, wówczas można by przeprowadzić drugie głosowanie. Frekwencja musi być zachowana.

Rektor powiedział, że zdaje sobie sprawę z tego, że podczas głosowania sierpniowego frekwencja może być podobna do dzisiejszego, studentów raczej nie będzie. Należy pamiętać, że sierpień jest miesiącem, w którym Rektor wysyła na urlopy te zaległe, gdyż jest to ostatni miesiąc, w którym można to zrobić. W miarę możliwości należy procedować tę sprawę tak, aby pracownicy mieli na to czas, a nie siedzieli po nocy, gdyż na to nie pozwoli. Liczy na to, że przygotowane materiały będą pomysłami przemyślanymi, że już w jakimś stopniu są zapisane, a teraz tylko wystarczy je przelać na papier. Dotyczy to tylko samych zmian w sylabusach, a nie programów studiów. Jego zdaniem nie jest to aż tak ciężka procedura do przeprowadzenia. Jeśli będzie taka konieczność, będzie także ustalany termin głosowania w sierpniu należy tylko pamiętać, że wówczas wcześniej musi się spotkać także Senacka Komisja ds. Kształcenia, co będzie trudniejsze niż samo głosowanie. Pamiętać należy również, że spotkania te trwają po parę godzin. Terminy i harmonogram działania zostanie ustalony, jak tylko wiadomo będzie od dziekanów o ich czasie pracy przy tych materiałach. Dodał, że cały ten proces przeprowadzony będzie sprawnie bez zbędnego obciążenia w pracy nauczycieli i administracji. Zmiany te musimy wprowadzić w odpowiednim czasie także na BIP.

Prorektor ds. Współpracy z Zagranicą prof. Andrzej Sechman poinformował, że kończy się umowa z firmą WhyNotTravel na zakup biletów lotniczych dla pracowników URK. Nie będziemy ogłaszać nowego przetargu, natomiast pracownicy wyjeżdżający za granicę będą mogli sami wyszukiwać korzystne połączenia i kupować bilety we własnym zakresie. Zakładamy, że w wyniku tego w ramach projektów będzie można zaoszczędzić znaczne kwoty, gdyż firma WhyNotTravel pobierała stosunkowo wysoką marżę, a i często proponowane połączenia i przesiadki na lotniskach były niedogodne dla naszych pracowników. Poprosił o składanie wniosków na wyjazd zagraniczny z odpowiednim wyprzedzeniem (najlepiej 30 dniowym). W przypadku nagłego wyjazdu przynajmniej na 2 tygodnie przed wyjazdem. Składanie wniosków wyjazdowych w ostatniej chwili powoduje, że z punktu widzenia logistycznego nie realne jest dobrze procedować sprawę wyjazdu. Rozumie, że nieraz

pracownik otrzymuje nagle zgodę na wyjazd, ale pracowników jego pionu obowiązuje Zarządzenie Rektora i procedury. Czasem bardzo trudno jest nawet zakupić bilety lotnicze. Karygodnym jest składanie wniosku po wyjeździe, co też się zdarza.

Rektor powiedział, że w tym przypadku korzystamy ze wzorca, który wypracował Uniwersytet Jagielloński. Kontaktował się z **Rektorem Elektem UJ prof. Piotrem Jedynakiem**, który przesłał nam wszystkie dokumenty, które w tej sprawie przyjął Uniwersytet Jagielloński. Wyraził nadzieję, że sprawnie przygotujemy nowelizację i przygotujemy zarządzenie dot. wyjazdów i zakupu biletów lotniczych. Zwrócił się z prośbą, że gdy wysyłani są pracownicy na szkolenia, to należy wyjazd ten zarejestrować, jako delegację i wniosek, na który muszą być przygotowane wszystkie dokumenty. Zachowanie odpowiedniego procesu jest ważne chociażby ze względu na ubezpieczenie na ten wyjazd. Czasem jest tak, że dowiaduje się, iż pracownik wyjechał za granicę, a każe się mu wziąć urlop. Nie wie, dlaczego pojawiają się takie informacje i plotki, ale stawiają one Uczelnię w złym świetle. Poprosił, aby pilnować całej procedury wyjazdowej, tym bardziej teraz, gdy pracownik sam będzie mógł kupować bilety lotnicze.

Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki prof. Sławomir Kurpaska powiedział, że dniach 7 – 8 czerwca br. odbędzie się Dzień Mechanizatora i Absolwenta oraz Zlot Starych Ciągników. Zaprosił wszystkich wraz z osobami bliskimi na to wydarzenie.

Rektor powiedział, że zapraszamy wszystkich na wszelkie organizowanie w Uczelni wydarzenia. Szczególnie zaprasza absolwentów, gdyż stanowią oni potężny kapitał Uczelni, tym bardziej, że coraz więcej jest ich w instytucjach rolniczych jak i wysokich stanowiskach.

Poinformował, że we wrześniu będą procedowanie zmiany w Statucie dotyczące powoływania na funkcje kierownicze. W związku z dyskusjami, które się odbyły, jest zwolennikiem wprowadzenia zapisu, aby to Kolegium Wydziału wskazywało kandydata na dziekana, a Rektor będzie go powoływał. Chce, aby to Kolegium Wydziału dokonywało takiego wyboru ze względu, iż są tam przedstawiciele studentów. Jako organ opiniotwórczy, zapisany w statucie, mający przedstawicielstwo wszystkich grup pracowników jak i studentów i doktorantów oraz związków zawodowych będzie on wskazywał kandydatów, a spośród nich Rektor będzie powoływał dziekana. Obligatoryjnie maksymalnie będzie dwukadencyjność. W przypadku kierowników katedr ma problem, gdyż dwukadencyjność wypada tu różnie, gdyż w jednej katedrze są kandydaci na zmianę kierownictwa, a w innej ich nie ma. W tym przypadku należy rozważyć odpowiedni zapis.

Rektor na stojąco poinformował, że uzyskanie Budynku Jubileuszowe nie odbyłoby się bez kolosalnej pracy wielu osób. Po pierwsze podziękował poprzednim Rektorom – prof. Januszowi Żmiji oraz prof. Włodzimierzowi Sady, którzy wraz z mec. Ewą Weysenhoff pilnowali procesów związanych z odzyskaniem Budynku Jubileuszowego. Podziękował pracownikom pionu Kanclerza mgr Marcina Gałana. To tempo, które od listopada 2023 r. po otrzymaniu informacji, że została uzyskana skarga kasacyjna do wyroku aż do maja br., gdy zostały przekazane dokumenty przez Prezydenta Miasta Krakowa, nie było by możliwe do wykonania gdyby nie ogrom pracy wykonany przez pracowników pionu Kanclerza. Często pracowali oni po godzinach, w weekend i święta. Uzyskanie świadectwa energetycznego dla tego budynku w tak krótkim czasie było nie lada wyczynem. Dzięki tej pracy i temu, że mieliśmy priorytety, mogliśmy dzięki kolosalnej determinacji wszystkich zaangażowanych osób udało się odzyskać ten budynek. Mamy dzięki temu kolejne wyzwania. Podziękował Kanclerzowi za zaangażowanie, gdyż to on przede wszystkim kontaktował się z Prezydentem Miasta Krakowa poprzedniej jak i obecnej kadencji. Podziękował dziekanom obecnej i poprzedniej kadencji Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt oraz Inżynierii Środowiska i Geodezji za odpowiednie motywowanie Rektora. Widział jak bardzo zależało im na tym działaniu, przez co jemu nie mogło zależeć mniej. Wyraził nadzieję, że teraz, w grupach zadaniowych będziemy pracować nad nowym obliczem tego budynku, jego funkcjonalnością dostosowaną do potrzeb Uczelni jak i przyszłości.

Protokołowała:

Przewodniczący Senatu

mgr inż. Ewelina Korbut

dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. URK

Osoba odpowiedzialna za głosowanie elektroniczne:

mgr Monika Marszałik