

Protokół nr 2/2022

z posiedzenia Kolegium Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji

z dnia 6 kwietnia 2022 roku

Obecni:

dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK	Dziekan
dr hab. inż. Tomasz Bergel, prof. URK	Prodziekan
dr hab. inż. Tomasz Salata, prof. URK	Prodziekan
dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. URK	Członek Senatu
prof. dr hab. inż. Piotr Herbut	Członek Senatu, Koordynator DIŚGiE
prof. dr hab. inż. Józef Hernik	Kierownik KGPIAK
prof. dr hab. Marek Ptak	Kierownik KZM, Koordynator DM
dr hab. inż. Jarosław Janus, prof. URK	Kierownik KGRKiF
dr hab. inż. Tomasz Kowalik, prof. URK	Kierownik KMiKS
dr hab. inż. Grzegorz Nawalany, prof. URK	Kierownik KBW
dr hab. inż. Agnieszka Ziernicka-Wojtaszek, prof. URK	Kierownik KEKiOP
dr hab. inż. Marek Ślusarski	Kierownik KG
dr hab. inż. Stanisław Bacior, prof. URK	KGRKiF
dr hab. inż. Agnieszka Operacz, prof. URK	KISiGW
dr hab. inż. Marek Tarnawski, prof. URK	KIWiG
dr hab. inż. Jan Zarzycki, prof. URK	KEKiOP
dr hab. inż. Barbara Skowera	KEKiOP
dr hab. inż. Ewelina Zajac	KMiKŚ
dr inż. arch. Przemysław Baster	KGRKiF
dr Zbigniew Burdak	KZM
dr inż. Agnieszka Cupak	KISiGW
dr Kamila Kliś-Garlicka	KZM
dr inż. Paweł Sokołowski	KBW
dr inż. Jarosław Taszakowski	KGRKiF
dr inż. Agnieszka Wnęk	KG
dr inż. Maciej Wyrębek	KIWiG
mgr inż. Alicja Wesołowska	Kierownik Dziekanatu
dr inż. Joanna Stabryła	Przedst. prac. nieb. naucz. ak. NSZZ "S"

mgr inż. Ewa Bielecka	Przedst. prac. nieb. naucz. ak.
mgr inż. Natalia Justyniak	Przedst. prac. nieb. naucz. akad.
mgr inż. Iwona Stachowicz-Zembura	Przedst. prac. nieb. naucz. akad.
Anna Sieprawska	Przedst. prac. nieb. naucz. akad.
Barbara Pietrzak	Przedst. studentów
Julia Brzana	Przedst. Studentów

Obecni Zaproszeni:

dr inż. Leszek Bylina
dr inż. Szczepan Budkowski
dr inż. Urszula Solecka

Nieobecni:

dr hab. inż. Zbigniew Siejka	Członek Senatu
dr hab. inż. Andrzej Gruchot	Kierownik KIWIG
dr hab. inż. Grzegorz Kaczor, prof. URK	KISiGW
dr hab. inż. Agnieszka Policht-Latawiec, prof. URK	KMiKS
dr inż. Paweł Kotlarz	KG
dr inż. arch. kraj. Magdalena Wilkosz-Mamcarczyk	KGPiAK
Marcelina Augustynek	Przedst. Studentów
inż. Jakub Czarnecki	Przedst. studentów
Jakub Polak	Przedst. studentów
Agnieszka Partyka	Przedst. studentów
Magdalena Kopeć	Przedst. studentów
Małgorzata Sanocka	Przedst. studentów
Daniel Skrobek	Przedst. studentów
Piotr Słowikowski	Przedst. Studentów

Nieobecny Zaproszony:

dr hab. inż. Jacek Pijanowski, prof. URK Koordynator DILiT

Na wstępie posiedzenia **dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału:**

- Poprosił o uczczenie chwilą ciszy pamięć **zmarłej dr inż. Zofii Kurek**, który odeszła 25 lutego 2022 roku. Śp. dr inż. Zofia Kurek była emerytowanym pracownikiem Katedry Inżynierii Sanitarnej i Gospodarki Wodnej.
- Powitał i przedstawił Pana **dr inż. arch. Leszka Bylinę**, który od 1 kwietnia 2022 r. został zatrudniony na stanowisku asystenta w Katedrze Gospodarki Przestrzennej i Architektury Krajobrazu.
- Podziękował studentom i pracownikom za zorganizowanie zbiórki darów dla osób z Ukrainy, w szczególności:
 - dr hab. inż. Bartoszowi Mitce, prof. URK,
 - Wydziałowej Radzie Samorządu Studentów,
 - Kole Naukowemu Geodetów.
- Podziękował pracownikom i studentom za zorganizowanie Wielkiej Lekcji Inżynierii Środowiska i Geodezji, która odbyła się w dniu 14 lutego 2022 r, koordynatorem tego wydarzenia jest Pan dr hab. inż. Sławomir Klatka, prof. URK.
- Podziękował za koordynowanie i aktywny udział pracowników i studentów podczas Dnia Otwartego UR, w szczególności:
 - dr inż. Szczepanowi Budkowskiemu,
 - dr inż. Urszuli Soleckiej,
 - Marcelinie Augustynek.

Głos zabrał **dr inż. Szczepan Budkowski** – koordynator Dnia Otwartego z WIŚiG, który podziękował wszystkim, którzy zaangażowali się w przygotowanie i obsługę tego wydarzenia.

Ad. 1 Przyjęcie porządku obrad

Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK powiedział, że porządek obrad został przesłany drogą elektroniczną członkom Kolegium Wydziału, zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos w tej sprawie. Wobec braku chętnych zarządził jawne głosowanie nad przyjęciem porządku obrad.

Głosowanie:

Uprawnionych do głosowania 48 członków Kolegium Wydziału, obecnych w czasie głosowania 34 osoby. Oddano głosów: za: 34, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0.

Kolegium przyjęło Plan posiedzenia według przesłanego porządku.

Porządek obrad

1. Przyjęcie porządku obrad.
2. Opinia w sprawie odnowienia doktoratu po 50 latach prof. dr hab. inż. Włodzimierza Rajdy.
3. Opinia w sprawie odnowienia doktoratu po 50 latach prof. dr hab. inż. Krzysztofa Lipki.
4. Opinia w sprawie odnowienia doktoratu po 50 latach prof. dr hab. inż. Stanisława Krzanowskiego.
5. Sprawy dydaktyczne.
 - uchwała Kolegium Wydziału w sprawie wytycznych w zakresie zasad i trybu rekrutacji dla kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia na rok akademicki 2023/2024,
 - informacja o limitach przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia na rok akademicki 2022/2023,
 - informacja o wynikach rekrutacji,
 - sprawozdanie z zimowej sesji egzaminacyjnej.
6. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Kolegium Wydziału z dnia 12 stycznia 2022 r.
7. Sprawy bieżące.
8. Wolne wnioski.

Następnie **Dziekan Wydziału - dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK** powołał **Komisję Skrutacyjną** do obsługi głosowań tajnych podczas posiedzenia Kolegium Wydziału w osobach:

- dr inż. Paweł Sokołowski,
- dr inż. Agnieszka Cupak,
- Anna Sieprawska.

Ad. 2

Opinia w sprawie odnowienia doktoratu po 50 latach prof. dr hab. inż. Włodzimierza Rajdy

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału poprosił dr hab. inż. Tomasza Kowalika, prof. URK- Kierownika Katedry Melioracji i Kształtowania Środowiska o zabranie głosu w tym punkcie.

Dr hab. inż. Tomasz Kowalik, prof. URK- Kierownik Katedry Melioracji i Kształtowania Środowiska przedstawił sylwetkę Pana Profesora Włodzimierza Rajdy.

Prof. zw. dr hab. inż. Włodzimierz Rajda, urodził się 28 listopada 1937 r. w Wadowicach, gdzie ukończył Liceum Ogólnokształcące im. Marcina Wadowity. Tytuł mgr inż. melioracji wodnych o specjalności budownictwo wodno-melioracyjne uzyskał w 1961 r. Po studiach, w latach 1961-1962 pracował w Rejonowym Kierownictwie Robót Wodno-Melioracyjnych w Jarosławiu na stanowisku inżyniera budów wodno-melioracyjnych.

W 1962 r. został powołany na stanowisko asystenta w Katedrze Melioracji Rolnych i Leśnych Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie (od 1994 r. Katedra Melioracji i Kształtowania Środowiska Akademii Rolniczej im. H. Kollątaja przemianowanej w 2008 roku w Uniwersytet Rolniczy). W 1967 r. uzyskał uprawnienia budowlane w zakresie projektowania urządzeń wodno-melioracyjnych. W roku 1972 uzyskał stopień doktora nauk technicznych w zakresie melioracji wodnych, na podstawie pracy pt: „Badania drenowania wykonanego rurkami z polichloru winylu”. W 1987 uzyskał stopień doktora habilitowanego, a w 1988 r. został mianowany na stanowisko docenta, a następnie 1993 r. na stanowisko profesora nadzwyczajnego AR w Krakowie. Tytuł profesora nauk rolniczych uzyskał w 1995 roku, a stanowisko profesora zwyczajnego w roku 2007.

Pełnił funkcję kierownika Katedry Melioracji i Kształtowania Środowiska (1991-2004) i dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji (1993 do 1999). Był delegatem profesorów i doktorów habilitowanych Rady Wydziału do Senatu AR (1991-1993 i 1999-2002), członkiem Senackiej Komisji Budżetowej (1990-1993), przewodniczącym Senackiej Komisji Budżetu i

Majątku Uczelni (1999-2002), członkiem Wydziałowej Komisji Dydaktycznej (1999-2002) i Wydziałowej Komisji Nauki (2002-2004).

W latach 1980-1981 r. przebywał na stażu naukowym w Instytucie Inżynierii Rolnej Politechniki Federalnej (ETH) w Zurichu (Szwajcaria). Złożył krótkoterminowe wizyty naukowe na uniwersytetach w Berlinie, Halle/Wittenberg, i Rostock'u (Niemcy), na politechnikach – ETH w Zurichu (Szwajcaria) i w Pradze (Czechy), uniwersytetach rolniczych w Nitrze (Słowacja), Pradze (Czechy) i Wageningen (Holandia). Współpracował z Uniwersytetem Rolniczym w Nitrze (Słowacja) i Uniwersytetem im. M. Luther'a w Halle/Wittenberg (Niemcy).

Jest autorem lub współautorem 189 prac, w tym 119 publikacji indywidualnych i zespołowych, w tej liczbie podręcznika – 96 publikacji oryginalnych i 23 innych. Ponadto wykonał, 68 prac nie publikowanych – studialnych, projektowych, ekspertyz, sprawozdań z badań oraz opinii naukowych i koreferatów dla praktyki inżynierskiej na zlecenia wojewódzkich zarządów melioracji i urzędzeń wodnych.

Był kierownikiem 5 i głównym wykonawcą 2 projektów badawczych, w tym wykonawcą projektu rozwojowego.

W okresie 46 lat pracy w Uczelni w różnych okresach prowadził, wykłady i ćwiczenia z podstaw melioracji rolnych, techniki odwadniania terenów rolnych, nawodnień grawitacyjnych i ciśnieniowych (deszczownianych i kroplowych), budownictwa stawowego, eksploatacji urządzeń melioracyjnych, melioracji terenów górskich oraz seminaria dyplomowe i prace magisterskie na kierunku melioracje wodne Wydziału Melioracji Wodnych, później na kierunku inżynieria środowiska Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji – a także ćwiczenia i wykłady z melioracji rolnych na Wydziale Rolniczym. Na obu kierunkach był opiekunem 82 prac magisterskich.

W zakresie rozwoju kadry naukowej był promotorem 3 przewodów doktorskich, recenzentem dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego 2 profesorów do tytułu doktora honoris causa (w tym profesora z zagranicy), 15 kandydatów do tytułu profesora i 6 na stanowisko profesora nadzwyczajnego, recenzentem dorobku naukowego na stopień doktora habilitowanego 9 osób, 5 recenzji rozpraw habilitacyjnych do druku w wydawnictwach naukowych, 9 recenzji prac doktorskich. Recenzował ponadto 3 książki i monografie, 45 publikacji do wydawnictw naukowych oraz 38 projektów badawczych do KBN, w tym kilku z zagranicy.

Od 1991 r. był członkiem Komitetu Melioracji i Inżynierii Środowiska Rolniczego V. Wydziału Nauk Rolniczych PAN w Warszawie, w latach 1993-1999 był członkiem prezydium i

przewodniczącym Sekcji Kształtowania i Rozwoju Obszarów Wiejskich tego Komitetu, od 1999 r. jego wiceprzewodniczącym, a od 1993 r. członkiem Komisji Geodezji i Inżynierii Środowiska Oddział PAN w Krakowie. Od 1973 r. jest członkiem Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych NOT.

Był redaktorem serii Inżynieria Środowiska Zeszytów Naukowych AR w Krakowie redaktorem wydawnictw materiałów konferencyjnych, przewodniczącym komitetów naukowych konferencji międzynarodowych, od 2001 do 2009 r. był przewodniczącym Rady Naukowej serii FormatioCircumiectus ogólnopolskiego czasopisma uczelni rolniczych Acta ScientiarumPolonorum, był członkiem Rady Programowej wydawanego przez Instytut Melioracji i Użytków Zielonych (obecnie Instytut Technologiczno-Przyrodniczy) w Falentach ogólnopolskiego czasopisma Woda Środowisko Obszary Wiejskie oraz członkiem Komitetu Redakcyjnego serii Melioracje i Inżynieria Środowiska Roczników AR w Poznaniu.

W dziedzinie badań naukowych był dwukrotnie wyróżniony zespołową nagrodą II stopnia, Ministra Nauki Szkolnictwa Wyższego i Techniki (1977 i 1981) oraz indywidualną nagrodą III stopnia Ministra Edukacji Narodowej (1988), a także kilkunastokrotnie nagrodami Rektora za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne.

Został odznaczony Krzyżem Kawalerskim OOP (2005), Złotym Krzyżem Zasługi (1982), Medalem Komisji Edukacji Narodowej (1990), srebrną odznaką „Za Zasługi dla Ziemi Krakowskiej” (1973), odznakami honorowymi – srebrną (1977) i złotą (1997) SITWM NOT, odznaką honorową Rektora AR w Lublinie (1994), Jubileuszowym Medalem Pamiątkowym za zasługi dla Instytutu Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach (2003), srebrnym medalem Rektora Uniwersytetu Rolniczego w Nitrze za zasługi dla rozwoju Wydziału Ogrodnictwa i Inżynierii Środowiska (2005), medalem za zasługi dla Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Akademii Rolniczej w Krakowie (2005), Odznaką Honorową SGGW za szczególne zasługi dla Uczelni (2007), medalem za zasługi dla Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (2008), Laurem Wydziału V Nauk Rolniczych Leśnych i Weterynaryjnych PAN za wybitny wkład w rozwój nauk melioracyjnych (2008).

Na koniec dr hab. inż. Tomasz Kowalik, prof. URK powiedział, że w pełni popiera odnowienie doktoratu Pana Profesora Włodzimierza Rajdy oraz poprosił członków Kolegium o poparcie tego wniosku.

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału zapytał czy ktoś z członków Kolegium Wydziału chciałby zabrać głos.

Prof. dr hab. Marek Ptak powiedział, że pamięta Pana Profesora Włodzimierza Rajdę jako Dziekana kiedy podejmowano decyzję o zmianie nazwy naszego Wydziału. Z perspektywy czasu widać, że była to bardzo dobra decyzja. Pan Profesor był znany z tego, że bardzo rozważnie podejmował decyzje, zwracał uwagę, aby były z korzyścią dla Wydziału. Uważa, że tej kasy człowieka, jakim był Pan Profesor Rajda należy docenić.

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału dodał, że Pan Profesor Włodzimierz Rajda był pierwszym Dziekanem, który jest absolwentem naszego Wydziału. Poprzednicy byli absolwentami Politechniki Lwowskiej, Uniwersytetu Jagiellońskiego, Akademii Górniczo-Hutniczej czy Politechniki Krakowskiej. Pamięta Pana Profesora jako osobą kulturalną, o ugruntowanych poglądach.

Następnie **dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału** zapytał czy ktoś z członków Kolegium Wydziału chciałby zabrać głos. Wobec braku uwag i głosów ze strony Kolegium Wydziału Dziekan poprosił Komisję Skrutacyjną o przeprowadzenie tajnego głosowania, w wyniku którego członkowie Kolegium Wydziału podjęli uchwałę nr 2/2022:

***Uchwała Nr 2/2022
Kolegium Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie
z dnia 6 kwietnia 2022 roku***

w sprawie odnowienia doktoratu Pana prof. dr. hab. inż. Włodzimierza Rajdy

Na podstawie

§ 73 ust. 2 pkt 7 lit. a, oraz § 180 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie uchwalonego przez Senat w dniu 28 czerwca 2021 roku,

na wniosek Dziekana

§ 1

Kolegium Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie pozytywnie opiniuje odnowienie po 50 latach doktoratu Pana prof. dr. hab. inż. Włodzimierza Rajdy nadanego uchwałą Rady Wydziału Melioracji Wodnych Akademii Rolniczej w Krakowie w 1972 roku.

§ 2§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Głosowanie:

Uprawnionych do głosowania 48 członków Kolegium Wydziału, obecnych w czasie głosowania 33 osób. Oddano głosów: za: 31, przeciw: 2, wstrzymujących się: 0.

Ad. 3

Opinia w sprawie odnowienia doktoratu po 50 latach prof. dr hab. inż. Krzysztofa Lipki

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału poprosił dr hab. inż. Tomasza Kowalika, prof. URK - Kierownika Katedry Melioracji i Kształtowania Środowiska o zabranie głosu w tym punkcie.

Dr hab. inż. Tomasz Kowalik, prof. URK- Kierownik Katedry Melioracji i Kształtowania Środowiska przedstawił sylwetkę Pana Profesora Krzysztofa Lipki.

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Lipka urodził się 18 kwietnia 1939 w Lublinie. Jest absolwentem Wydziału Melioracji Wodnych Wyższej Szkoły Rolniczej (WSR) w Krakowie (1965). Stopień naukowy doktora nauk technicznych uzyskał uchwałą Rady Wydziału Melioracji Wodnych WSR w Krakowie z dnia 15 kwietnia 1972 roku na podstawie przedłożonej rozprawy doktorskiej „Zanikanie torfowisk dawno zmeliorowanych w okolicach Rudnika n/Sanem, Leżajska i Przeworska w woj. Rzeszowskim”. W roku 2001 na podstawie ogólnego dorobku naukowego i przedstawionej rozprawy „Torfowiska w dorzeczu Wisły jako element środowiska przyrodniczego” uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk rolniczych w zakresie kształtowania środowiska-melioracji, torfoznawstwa, nadany uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Akademii Rolniczej im. Hugona Kollątaja w Krakowie z dnia 12 stycznia 2001 roku.

Pracę zawodową podjął bezpośrednio po ukończeniu studiów w Katedrze Torfoznawstwa WSR w Krakowie, zajmując kolejno stanowisko asystenta (1966) i starszego asystenta (1968) oraz adiunkta (1972) w Zakładzie i następnie Katedrze Melioracji Rolnych i Leśnych. Od 1976 do 1993 roku pełnił obowiązki kierownika Zespołu Torfoznawstwa w Katedrze Melioracji Rolnych i Leśnych. W 1993 roku przeszedł do nowo powstałej Katedry Rekultywacji Gleb i Ochrony Torfowisk, Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji. W roku 2004 został mianowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, a w 2009 roku nadano mu tytuł profesora zwyczajnego. Od roku 2010 jest emerytowanym pracownikiem UR w Krakowie.

Brał udział w pracach uczelnianej Komisji Inwentaryzacyjnej WSR, a w latach 2002-2010 w Wydziałowej Komisji Dydaktycznej. Od roku 2010 do chwili obecnej jest członkiem Rady Programowej oraz wykładowcą Uniwersytetu Trzeciego Wieku przy UR w Krakowie.

W roku 1967 i 1968, łącznie przez 4 miesiące, odbywał staż naukowy w Instytucie Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach pod kierunkiem prof. H. Okruszki i prof. J. Oświta. Tam zapoznał się szczegółowo z metodologią badań laboratoryjnych gleb organicznych, a także stratygrafią złóż torfowych. W roku 1969 odbył miesięczny staż naukowy w Zakładzie Doświadczalnym IMUZ w Biebrzy na terenowych obiektach doświadczalnych obecnego Biebrzańskiego Parku Narodowego pod kierunkiem dr J. Szuniewicza. W roku 1990 odbył dwutygodniowy staż w holenderskich instytutach naukowych i dystryktach wodnych w Middelbrugh, Eindhoven, Wageningen, Amsterdam, Breda. W roku 1995 odbył szkolenie w Szwajcarii (pod kierunkiem prof. J. Flurego z Politechniki w Zurichu) z zakresu kompleksowego zagospodarowania przestrzeni rolniczej. W latach 1995, 1996, 1997 brał udział w terenowych konferencjach szkoleniowych, organizowanych przez AR w Szczecinie i ART w Olsztynie w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego na terenie Danii, Szwecji, Norwegii i Finlandii.

Dorobek naukowy to 175 prac, w tym 88 opublikowanych. Poza tym 29 prac naukowo-badawczych o charakterze dokumentacyjnym (dokumentacje torfowiskowe). Pozostałe to prace studialne, projektowe, ekspertyzy i sprawozdania końcowe z wieloletnich badań. Spośród wszystkich jego prac 48 wykorzystano w praktyce.

Jako autor lub współautor wykonał szereg dokumentacji torfowiskowych głównie na terenie Polski południowej, północnej i zachodniej przy współpracy z byłym Ministerstwem Rolnictwa i Leśnictwa w Warszawie. Współpracował także (konsultacje, wykłady, badania) w latach 1976-1978 i 1995-2000 z Nadleśnictwami Torzym i Gubin (dawne woj. zielonogórskie obecnie lubuskie) odnośnie znaczenia torfowisk i innych mokradeł leśnych i śródleśnych w biocenozie lasu. Od roku 1991 do chwili obecnej współpracuje z gminą Świlcza koło Rzeszowa w zakresie ochrony torfowisk w krajobrazie rolniczym i związanej z tym ekoturystyką.

Kierował tematem rządowym „Inwentaryzacja i ocena gospodarcza złóż torfu i torfowisk w Polsce” w latach 1976-1980 oraz brał udział w realizacji programu resortowego MEN „Doskonalenie systemów wodno-melioracyjnych w zakresie podstaw projektowania, wykonawstwa i eksploatacji”, prowadząc temat szczegółowy „Badania nad usprawnieniem eksploatacji urządzeń wodno-melioracyjnych na torfach” (1986-1990). Jest także rzeczoznawcą Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych NOT. W okresie 1981-1982 brał udział w pracach Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju

PAN w Warszawie.

Od 2004 do 2019 roku pełnił funkcję wiceprzewodniczącym Polskiego Komitetu Międzynarodowego Stowarzyszenia Torfowego oraz a w 1992 roku założył Towarzystwa Ochrony Torfowisk w Polsce przy AR w Krakowie.

Pod jego kierunkiem zostało wykonanych 67 prac magisterskich i 6 inżynierskich oraz 4 prace doktorskie.

Za osiągnięcia naukowo-badawcze uhonorowany został 6-krotnie nagrodami Rektora Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Za całokształt działalności pracy naukowej i dydaktyczno- wychowawczej na naszej Uczelni został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi.

Od wielu lat do chwili obecnej pełni funkcję prezesa Sekcji Wędkarskiej Koła Polskiego Związku Wędkarskiego Kleparz przy Uniwersytecie Rolniczym w Krakowie, będąc równocześnie członkiem zarządu w tym Kole. Poza tym był sekretarzem w Kole myśliwskim Polskiego Związku Łowieckiego „Sylwan” przy UR w Krakowie. Jego zainteresowania pozazawodowe to sport, wędkarstwo, łowiectwo, turystyka i książki historyczne oraz przyrodnicze. W latach 1956-1976 uprawiał czynnie szermierkę (florety, szabla, szpada), oraz wioślarstwo jako zawodnik AZS, Cracovii, KKS. W latach 1996-1997 zdobył wicemistrzostwo Polski Oldboy'ów w szpadzie.

Jego zainteresowania naukowe koncentrują się głównie na zagadnieniach dotyczących problematyki gleb organicznych, szaty roślinnej torfowisk i innych mokradel, użytkowania torfowisk oraz badań stratygraficznych złóż torfowych w Polsce. Zajmuje się także wielofunkcyjnym znaczeniem torfowisk w środowisku przyrodniczym i potrzebą ich ochrony przed degradacją. Badania ukierunkowuje na ocenę roli torfowisk w kształtowaniu bilansu wodnego dolin rzecznych, jak również na zmiany właściwości fizycznych i wodnych gleb organicznych w warunkach występowania intensywnego procesu ich odnowienia. Jego rozprawa habilitacyjna znacząco wzbogaciła wiedzę naukową w zakresie kształtowania i ochrony środowiska przyrodniczego na obszarach występowania torfowisk. Dała naukowe podstawy i praktyczne zalecenia, niezbędne do optymalizacji gospodarowania zasobami wodnymi w zlewniach posiadających złoża torfowe..

Na koniec dr hab. inż. Tomasz Kowalik, prof. URK powiedział, że Pan prof. dr hab. inż. Krzysztof Lipka jest wybitnym torfoznawcą i uznanym autorytetem tej dziedziny w środowisku naukowym. W pełni popiera odnowienie doktoratu Pana Profesora Krzysztofa Lipki oraz poprosił członków Kolegium o poparcie tego wniosku.

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału zapytał czy ktoś z członków Kolegium Wydziału chciałby zabrać głos.

Prof. dr hab. Marek Ptak powiedział, że zapamiętał Pana Profesora Krzysztofa Lipkę jako pasjonata nauki. Pan Profesor ubolewał nad faktem, że ilość torfowisk w Polsce ciągle maleje, co niesie za sobą poważne konsekwencje. Pamięta, że Pan Profesor patrzył całościowo na torfowiska w aspektach wodnych oraz fauny i flory znajdującej się na tych obszarach. Bardzo popiera wniosek o odnowienie doktoratu Pana prof. dr hab. inż. Krzysztofa Lipki.

Dr hab. inż. Ewelina Zajac powiedziała, że była doktorantką Pana Profesora Krzysztofa Lipki. Uważa, że to niezwykła osoba. Potwierdziła, że Pan Profesor jest pasjonatem nauki. Kierował pracami mającymi na celu inwentaryzację torfowisk w Polsce. Była to bardzo żmudna, terenowa i laboratoryjna praca, obecnie takich projektów już się nie wykonuje. Dodała, że Profesor Lipka jest również ekologiem - dostrzegał wagę torfowisk w Polsce. Zaakcentowała, że jest ciągle ceniony, jako jeden z nielicznych naukowców zajmujących się torfowiskami w Polsce. Bardzo popiera wniosek.

Dr inż. Joanna Stabryła powiedziała, że przez kilkanaście lat współpracowała z Panem Profesorem Lipką. Nie zna osoby, która zna teren, tak jak On. Niesamowite jest również to, że 13 lat temu Pan Profesor odszedł na emeryturę, a do dzisiejszego prowadzi badania w terenie, pisze i publikuje. Był i jest bardzo poświęcony nauce.

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału powiedział, że zapamiętał z czasów studiów wyjazd z Panem Profesorem Krzysztofem Lipką na praktyki terenowe. Profesor zawsze podkreślał, że torfowiska są nieodzownym elementem obiegu wody.

Następnie dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału zapytał czy ktoś z członków Kolegium Wydziału chciałby zabrać głos. Wobec braku uwag i głosów ze strony Kolegium Wydziału Dziekan poprosił Komisję Skrutacyjną o przeprowadzenie tajnego głosowania, w wyniku którego członkowie Kolegium Wydziału podjęli uchwałę nr 3/2022:

***Uchwała Nr 3/2022
Kolegium Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z dnia 6 kwietnia 2022 roku***

w sprawie odnowienia doktoratu Pana prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Lipki

Na podstawie

§ 73 ust. 2 pkt 7 lit. a, oraz § 180 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie uchwalonego przez Senat w dniu 28 czerwca 2021 roku,

na wniosek Dziekana

§ 1

Kolegium Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kollątaja w Krakowie pozytywnie opiniuje odnowienie po 50 latach doktoratu Pana prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Lipki nadanego uchwałą Rady Wydziału Melioracji Wodnych Akademii Rolniczej w Krakowie w 1972 roku.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Głosowanie:

Uprawnionych do głosowania 48 członków Kolegium Wydziału, obecnych w czasie głosowania 34 osób. Oddano głosów: za: 34, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0.

Ad. 4

Opinia w sprawie odnowienia doktoratu po 50 latach prof. dr hab. inż. Stanisława Krzanowskiego

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału poprosił dr hab. inż. Tomasza Bergela, prof. URK - Kierownika Katedry Inżynierii Sanitarnej i Gospodarki Wodnej o zabranie głosu w tym punkcie.

Dr hab. inż. Tomasz Bregel, prof. URK- Kierownik Katedry Inżynierii Sanitarnej i Gospodarki Wodnej przedstawił sylwetkę Pana Profesora Stanisława Krzanowskiego urozmaiconą ciekawymi fotografiami z okresu Jego pracy na Uczelni.

Profesor Stanisław Krzanowski urodził się 20 kwietnia 1938 r. w Jędrzejowie (woj. świętokrzyskie). Studia wyższe odbył na Wydziale Melioracji Wodnych Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie, specjalizując się w zakresie budownictwa wodno-melioracyjnego (1963).

Stopień doktora nauk technicznych w zakresie melioracji wodnych nadała Mu Rada Wydziału Melioracji Wodnych Akademii Rolniczej w Krakowie (25.11.1972) po przedstawieniu rozprawy nt. „Przestrzenna zmienność odpływu średniego (spływu jednostkowego) na obszarze Karpat polskich”, której promotorem był doc. S. Polak. Stopień doktora habilitowanego nauk

rolniczych w dyscyplinie kształtowanie środowiska, specjalność inżynieria wodno-melioracyjna, prof. Krzanowski uzyskał na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji Akademii Rolniczej w Krakowie na podstawie ogólnego dorobku naukowego i rozprawy „Wpływ retencji zbiornikowej na wybrane elementy środowiska ze szczególnym uwzględnieniem zmian reżymu przepływów w rzece poniżej zbiornika (na przykładzie dorzecza Sanu)”. Tytuł naukowy profesora nauk rolniczych uzyskał w 2005 roku.

Bezpośrednio po ukończeniu studiów został zatrudniony jako nauczyciel akademicki w macierzystej uczelni na Wydziale Melioracji Wodnych przechodząc kolejne szczeble kariery naukowej. Zajmował stanowiska: asystenta (1963-1966), starszego asystenta (1966-1981), adiunkta (1981-2000) i adiunkta ze stopniem doktora habilitowanego (2000-2002). Z dniem 1 czerwca 2003 r. został mianowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego AR w Katedrze Gospodarki Wodnej i Ochrony Wód. W lutym 2004 roku został powołany na kierownika tej Katedry. Po przemianowaniu Katedry na Zakład (01.09.2004 r.) został powołany na kierownika Zakładu. Funkcję Kierownika Zakładu Gospodarki Wodnej i Ochrony Wód pełnił do chwili połączenia Zakładu z Katedrą Zaopatrzenia Osiedli w Wodę i Kanalizacji, tj. do 01.10.2007 roku. Przeszedł na emeryturę w 2008 r.

W 1974 r. odbył miesięczny staż naukowy w Katedrze Hydrologii Instytutu Hydromelioracyjnego w Moskwie oraz dwa krótkoterminowe staże: Katedra Mechanizacji Uniwersytetu Rolniczego w Keszthely na Węgrzech (1979) oraz Katedra Biologii na Wydziale Zootechnicznym Uniwersytetu E. Kardelja w Ljubljanie w Jugosławii (1986).

Tematyka Jego prac naukowo-badawczych dotyczy: hydrologii stosowanej, gospodarki wodno-ściekowej terenów wiejskich, oczyszczania gnojowicy z przemysłowych ferm tuczu i chowu zwierząt, oczyszczania i wykorzystania ścieków w środowisku naturalnym, wpływu retencyjnych zbiorników wodnych na reżim hydrologiczny rzek i tereny przyległe oraz zagospodarowania wód opadowych z terenów przekształconych antropogenicznie.

Profesor Stanisław Krzanowski jest autorem i współautorem łącznie 158 publikacji i opracowań nie publikowanych, rozdziału w podręczniku oraz 87 publikacji prezentujących oryginalne wyniki badań terenowych i laboratoryjnych. Ponadto jest autorem i współautorem 71 prac studialnych, projektowych, ekspertyz oraz opinii naukowych wykonanych na zlecenie jednostek administracji wodnej i przedsiębiorstw.

Jest promotorem czterech zakończonych przewodów doktorskich: „Kryterium hydrobiologiczne określania przepływu nienaruszalnego w rzekach i potokach górskich” – mgr Urszula Więzik; „Skuteczność oczyszczania małych ilości ścieków bytowych w filtrach gruntowych o przepływie poziomym” – mgr inż. Augustyn Siemieniec; „Wykorzystanie stawu

retencyjno-infiltracyjnego do oczyszczania i odprowadzania ścieków opadowych z terenów zurbanizowanych” – mgr inż. Andrzej Wałęga oraz „Ocena przydatności biologicznie oczyszczonych ścieków do zasilania stawów rybnych” – mgr inż. Agnieszka Cupak. Był także recenzentem 5 rozpraw doktorskich, 3 habilitacyjnych oraz w jednym postępowaniu o nadanie tytułu profesora. Był również promotorem 168 prac dyplomowych magisterskich i 18 inżynierskich.

Od chwili rozpoczęcia pracy w Uczelni, w ramach działalności dydaktycznej prowadził wykłady i ćwiczenia na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych, zarówno na macierzystym wydziale, jak i na Wydziale Techniki i Energetyki Rolnictwa, Wydziale Rolniczo-Ekonomicznym, Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt oraz Wydziale Ogrodniczym. Były to zajęcia z przedmiotów: hydrologia, rolnicze zbiorniki retencyjne, oczyszczanie i wykorzystanie ścieków, oczyszczanie ścieków i utylizacja osadów ściekowych, oczyszczanie ścieków w środowisku naturalnym, gospodarka wodna i ściekowa terenów wiejskich, gospodarka wodna i ściekowa w rolnictwie, zanieczyszczenia i ochrona wód powierzchniowych, hydrochemia i ochrona wód. Przez szereg lat prowadził także zajęcia na Studium Podyplomowym Ochrony Przyrody i Środowiska im. Stefana Myczkowskiego przy Wydziale Leśnym AR w Krakowie z problematyki dotyczącej oczyszczania ścieków i ochrony wód.

Podjmował wiele działań i funkcji społecznych na rzecz Uczelni, Wydziału i środowiska branżowego. W latach 1970-1972 był przedstawicielem asystentów i adiunktów Wydziału Melioracji Wodnych w Senacie Uczelni i równocześnie przedstawicielem tej grupy pracowników w Radzie Wydziału. Był jednym z inicjatorów odrodzenia NSZZ „Solidarność” na Uczelni, a po jej zalegalizowaniu w 1989 roku został wybrany do Komisji Uczelnianej tego związku. Był też przedstawicielem tego związku w Radzie Wydziału Melioracji Wodnych (1988-1990). Zaangażowanie na rzecz Uczelni realizował uczestnicząc w pracach komisji senackich. W kadencji 1991-1993 był członkiem Senackiej Komisji ds. Rozwoju Uczelni i równocześnie członkiem Uczelnianej Komisji Wyborczej. W latach 1981-1990 był członkiem Senackiej Komisji Dyscyplinarnej dla nauczycieli akademickich, w której pełnił różne funkcje. W latach 1991-2006 był Rzecznikiem Dyscyplinarnym Uczelni ds. nauczycieli akademickich. W kadencji władz Uczelni na lata 2002-2005 został powołany na członka Senackiej Komisji ds. Analiz i Odwołań oraz wybrany przewodniczącym Komisji Wydziałowej ds. Oceny pracowników.

Przez wiele lat brał czynny udział w pracach krajowych komisji i towarzystw naukowych. W latach 1993-1996 był członkiem Sekcji Inżynierii Środowiska Rolniczego PAN w Warszawie. W latach 2003-2004 pełnił funkcję sekretarza naukowego Komisji Technicznej Infrastruktury Wsi PAN Oddział w Krakowie. W grudniu 2004 r. został wybrany przewodniczącym tej Komisji, którą to funkcję pełnił do roku 2019. W kadencji 2007-2010 był

członkiem Sekcji Hydrologii Komitetu Gospodarki Wodnej przy Prezydium PAN. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Geofizycznego Oddział w Krakowie oraz Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Krakowie. Od 2004 r. jest członkiem komitetu redakcyjnego czasopisma pt. „Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich” wydawanego przez Komisję Technicznej Infrastruktury Wsi PAN Oddział w Krakowie. Od 2006 roku jest członkiem Stowarzyszenia Hydrologów Polskich, a od 2010 roku Stowarzyszenia Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich.

Za pracę naukową został wielokrotnie wyróżniony nagrodami Rektora AR w Krakowie. Został odznaczony Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski (2004), Złotym Krzyżem Zasługi (1984), Srebrną Odznaką ZSP (1963), Złotą Odznaką ZNP (1978), Złotą Odznaką „Za pracę społeczną dla miasta Krakowa (1981), Srebrną i Złotą Odznaką Polskiego Towarzystwa Geofizycznego (1998, 2004), Brązowym Medalem 80 i 85-lecia Polskiej Służby Hydrologicznej i Meteorologicznej (2000 i 2004), Medalem Komisji Edukacji Narodowej (2007).

Na koniec dr hab. inż. Tomasz Bregel, prof. URK powiedział, że Pan prof. dr hab. inż. Stanisław Krzanowski jest wybitnym naukowcem i uznanym autorytetem w zakresie hydrologii i gospodarki wodno-ściekowej. W pełni popiera odnowienie doktoratu Pana Profesora Stanisława Krzanowskiego oraz poprosił członków Kolegium o poparcie tego wniosku.

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału zapytał czy ktoś z członków Kolegium Wydziału chciałby zabrać głos.

Prof. dr hab. Marek Ptak podkreślił, że Pan Profesor Stanisław Krzanowski dał się poznać jako osoba bardzo sumienna i reprezentująca wysoką kulturę osobistą. Pan Profesor zajmował się hydrologią, to bardzo ważna część szeroko pojętej inżynierii środowiska. Zaakcentował, że na pewno Pan Profesor Krzanowski zasłużył sobie na odnowienie Jego doktoratu. Zawsze znajdował czas na dialog naukowy. To bardzo pozytywna postać naszego Wydziału.

Dr hab. inż. Agnieszka Ziarnicka-Wojtaszek, prof. URK zaakcentowała, że Profesor Stanisław Krzanowski to mistrz hydrologii, pasjonat i bardzo precyzyjny naukowiec. Nikomu nie odmówił dobrej rady, pomocy a przy tym jest bardzo dobrym człowiekiem.

Dr inż. Joanna Stabryła powiedziała, że zgadza się z wypowiedziami przedmówców. Pan Profesor Stanisław Krzanowski to człowiek tytanicznej pracy, często pracował do późnych

godzin. Człowiek bardzo życzliwy, otwarty na ludzi, wysokiej kultury osobistej. Jest wzorem naukowca.

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału dodał, że współpracował z Panem Profesorem Stanisławem Krzanowskim, współpracę wspomina bardzo dobrze. W pełni popiera odnowienie doktoratu Pana Profesora.

Następnie dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału zapytał czy ktoś z członków Kolegium Wydziału chciałby zabrać głos. Wobec braku uwag i głosów ze strony Kolegium Wydziału Dziekan poprosił Komisję Skrutacyjną o przeprowadzenie tajnego głosowania, w wyniku którego członkowie Kolegium Wydziału podjęli uchwałę nr 4/2022:

***Uchwała Nr 4/2022
Kolegium Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z dnia 6 kwietnia 2022 roku***

w sprawie odnowienia doktoratu Pana prof. dr. hab. inż. Stanisława Krzanowskiego

Na podstawie

§ 73 ust. 2 pkt 7 lit. a, oraz § 180 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie uchwalonego przez Senat w dniu 28 czerwca 2021 roku,

na wniosek Dziekana

§ 1

Kolegium Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie pozytywnie opiniuje odnowienie po 50 latach doktoratu Pana prof. dr. hab. inż. Stanisława Krzanowskiego nadanego uchwałą Rady Wydziału Melioracji Wodnych Akademii Rolniczej w Krakowie w 1972 roku.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Głosowanie:

Uprawnionych do głosowania 48 członków Kolegium Wydziału, obecnych w czasie głosowania 34 osób. Oddano głosów: za: 34, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0.

Ad. 5

Sprawy dydaktyczne

- **uchwała Kolegium Wydziału w sprawie wytycznych w zakresie zasad i trybu rekrutacji dla kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia na rok akademicki 2023/2024,**

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału powiedział, że Kolegium Dziekańskie proponuje aby rekrutacja została przeprowadzona na zasadach, jakie były zatwierdzone na rok akademicki 2022/2023. Wytyczne zostały udostępnione członkom Kolegium. Następnie zapytał czy ktoś z członków Kolegium Wydziału chciałby zabrać głos w tej sprawie. Wobec braku uwag i głosów ze strony Kolegium Wydziału Dziekan przeprowadził jawne głosowania, w wyniku którego członkowie Kolegium Wydziału podjęli uchwałę nr 5/2022:

***Uchwała Nr 5/2022
Kolegium Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z dnia 6 kwietnia 2022 roku***

w sprawie wytycznych w zakresie warunków i trybu rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne I^o i II^o na rok akademicki 2023/2024

Na podstawie

art. 70 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) w zw. z § 14 ust. 1 i 2 i § 73 ust. 3 Statutu Uczelni z dnia 28 czerwca 2021 roku,

na wniosek Dziekana

§ 1

Kolegium Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie formułuje wytyczne warunków i trybu rekrutacji na studia I^o i II^o studia stacjonarne i niestacjonarne na rok akademicki 2023/2024 dla kierunków studiów prowadzonych na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji w brzmieniu załącznika

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Głosowanie:

Uprawnionych do głosowania 48 członków Kolegium Wydziału, obecnych w czasie głosowania 34 osoby. Oddano głosów: za: 34, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0.

W dalszej kolejności **Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału** poprosił Panów Prodziekanów o przedstawienie:

- **informacja o limitach przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia na rok akademicki 2022/2023,**

Dr hab. inż. Tomasz Bergel, prof. URK - Prodziekan ds. kierunków: Inżynieria Środowiska, Inżynieria i Gospodarka Wodna oraz Architektura Krajobrazu omówił i przedstawił proponowane limity przyjęć na kierunki:

- inżynieria środowiska – studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia,
- inżynieria i gospodarka wodna – studia stacjonarne I i II stopnia,
- architektura krajobrazu – studia stacjonarne I i II stopnia,

I stopień			
Wydział	Kierunek	Limit przyjęć na studia stacjonarne	Limit przyjęć na studia niestacjonarne
IŚiG	Inżynieria Środowiska	90	60
IŚiG	Inżynieria i Gospodarka Wodna	30	–
IŚiG	Architektura Krajobrazu	45	–

II stopień			
Wydział	Kierunek	Limit przyjęć na studia stacjonarne	Limit przyjęć na studia niestacjonarne
IŚiG	Inżynieria Środowiska	60	60
IŚiG	Inżynieria i Gospodarka Wodna	30	–
IŚiG	Architektura Krajobrazu	30	–

Dr hab. inż. Tomasz Salata, prof. URK - Prodziekan ds. kierunków: Geodezja i Kartografia oraz Gospodarka Przestrzenna omówił i przedstawił proponowane limity przyjęć na kierunki:

- geodezja i kartografia – studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia,
- gospodarka przestrzenna – studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia.

I stopień			
Wydział	Kierunek	Limit przyjęć na studia stacjonarne	Limit przyjęć na studia niestacjonarne
IŚiG	Geodezja i Kartografia	105	75
IŚiG	Gospodarka Przestrzenna	60	30

II stopień			
Wydział	Kierunek	Limit przyjęć na studia stacjonarne	Limit przyjęć na studia niestacjonarne
IŚiG	Geodezja i Kartografia	90	60
IŚiG	Gospodarka Przestrzenna	45	30

Dr hab. inż. Andrzej Bogdał – Prorektor ds. Kształcenia powiedział, że obecnie limity przyjęć na studia nie są uchwalane przez Senat, ale określone Zarządzeniem Rektora. Prorektor ds. Kształcenia może zmienić nabór na odpowiednie kierunki w trakcie rekrutacji, tak aby wypełnić limity. Przekazał, że w roku akademickim 2022/23 planowane jest uruchomienie trzech kierunków studiów dla obywateli Ukrainy:

- technologia żywności,
- rolnictwo,
- inżynieria środowiska.

Władze Rektorskie chcą, aby na dwóch pierwszych semestrach niektóre przedmioty były prowadzone w języku ukraińskim. Na naszej uczelni są pracownicy, którzy mogą takie zajęcia poprowadzić, a na naszym wydziale jest ich troje. Na wyższych latach wszystkie zajęcia będą prowadzone w języku polskim. W uzupełnieniu dodał, że z Uczelni został złożony projekt do NAWY na sfinansowanie kursów języka polskiego dla kandydatów z Ukrainy. Rekrutacja na te kierunki studiów będzie prowadzona oddzielnie.

W dalszej części tego punktu **dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału** poprosił Panów Prodziekanów o przedstawienie:

- **informacja o wynikach rekrutacji,**
- **sprawozdanie z zimowej sesji egzaminacyjnej.**

Dr hab. inż. Tomasz Bergel, prof. URK - Prodziekan ds. kierunków: Inżynieria Środowiska, Inżynieria i Gospodarka Wodna oraz Architektura Krajobrazu szczegółowo

omówił i przedstawił w formie prezentacji sprawozdanie z zimowej sesji egzaminacyjnej oraz wyniki rekrutacji na studia II stopnia na kierunkach:

Sprawozdanie z sesji zimowej 2021/2022 na studiach stacjonarnych – kierunek Inżynieria środowiska (stan na dzień 01.04.2022 r.)

2021/2022 rok studiów – semestr zimowy	Stan początkowy	Zaliczono	Urlopy i powtarzania	Skreślenia	Stan aktualny	2021/2022 rok studiów – semestr letni
I rok studiów I° – sem. 1	64	34	0	30	35	I rok studiów I° – sem. 2
II rok studiów I° – sem. 3	27	26	0	1	31	II rok studiów I° – sem. 4
III rok studiów I° – sem. 5	33	26	6	1	41	III rok studiów I° – sem. 6
IV rok studiów I° – sem. 7	21	19	2	0	0	DYPLOM - 19 osób
I rok studiów II° – sem. 2	20	20	0	0	22	II rok studiów II° – sem. 3
Razem	165	125	8	32	129	Razem
Po rekrutacji I rok II°	17	0	0	0	17	Aktualny I rok II° – sem. 1
Ogółem					146	
I stopień					107	
II stopień					39	

Sprawozdanie z sesji zimowej 2021/2022 na studiach niestacjonarnych – kierunek Inżynieria środowiska (stan na dzień 01.04.2022 r.)

2021/2022 rok studiów – semestr zimowy	Stan początkowy	Zaliczono	Urlopy i powtarzania	Skreślenia	Stan aktualny	2021/2022 rok studiów – semestr letni
I rok studiów I° – sem. 1	43	23	0	20	24	I rok studiów I° – sem. 2
II rok studiów I° – sem. 3	20	18	1	1	21	II rok studiów I° – sem. 4
III rok studiów I° – sem. 5	18	16	1	1	26	III rok studiów I° – sem. 6
IV rok studiów I° – sem. 7	22	17	1	4	0	DYPLOM - 17 osób

I rok studiów II° – sem. 2	72	67	2	3	79	II rok studiów II° – sem. 3
Razem	175	141	5	29	150	Razem
Po rekrutacji I rok II°	31	0	0	2	29	Aktualny I rok II° – sem. 1
Ogółem					179	
I stopień					71	
II stopień					108	

Sprawozdanie z sesji zimowej 2021/2022 na studiach stacjonarnych – kierunek Inżynieria i gospodarka wodna (stan na dzień 01.04.2022 r.)

2021/2022 rok studiów – semestr zimowy	Stan początkowy	Zaliczono	Urlopy i powtarzania	Skreślenia	Stan aktualny	2021/2022 rok studiów – semestr letni
II rok studiów I° – sem. 3	6	6	0	0	8	II rok studiów I° – sem. 4
III rok studiów I° – sem. 5	7	6	1	0	7	III rok studiów I° – sem. 6
IV rok studiów I° – sem. 7	8	8	0	0	0	DYPLOM - 8 osób
Razem	21	20	1	0	15	Razem
Po rekrutacji I rok II°	9	0	0	0	9	Aktualny I rok II° – sem. 1
Ogółem					24	
I stopień					15	
II stopień					9	

Sprawozdanie z sesji zimowej 2021/2022 na studiach stacjonarnych – kierunek Architektura krajobrazu (stan na dzień 01.04.2022 r.)

2021/2022 rok studiów – semestr zimowy	Stan początkowy	Zaliczono	Urlopy i powtarzania	Skreślenia	Stan aktualny	2021/2022 rok studiów – semestr letni
I rok studiów I° – sem. 1	50	45	1	4	45	I rok studiów I° – sem. 2

II rok studiów I° – sem. 3	37	34	2	1	37	II rok studiów I° – sem. 4
III rok studiów I° – sem. 5	35	34	1	0	37	III rok studiów I° – sem. 6
IV rok studiów I° – sem. 7	23	22	1	0	0	DYPLOM - 22 osoby
I rok studiów II° – sem. 2	12	12	0	0	16	II rok studiów II° – sem. 3
Razem	157	147	5	5	135	Razem
Po rekrutacji I rok II°	19	0	0	1	18	Aktualny I rok II° – sem. 1
Ogółem					153	
I stopień					119	
II stopień					34	

Pełna prezentacja stanowi załącznik nr 1 do protokołu.

Dr hab. inż. Tomasz Salata, prof. URK - Prodziekan ds. kierunków: Geodezja i Kartografia oraz Gospodarka Przestrzenna szczegółowo omówił i przedstawił w formie prezentacji sprawozdanie z zimowej sesji egzaminacyjnej oraz wyniki rekrutacji na studia II stopnia na kierunkach:

- geodezja i kartografia – studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia,
- gospodarka przestrzenna – studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia.

Sprawozdanie z sesji zimowej 2021/22 na st. stacjonarnych – kierunek Geodezja i kartografia na dzień 24 marca 2022 r.

2021/2022 rok studiów - semestr zimowy	Stan początkowy	Zaliczono	Urlopy i powtarzania	Przeniesienia na kierunek (+) lub z kierunku (-)	Wszczęcie procedury skreślenia	Skreślenia	Studenci będący w semestrze 21/22z w oczekiwaniu na powtarzanie semestru lub na urlopie		Stan aktualny (bez osób z kolumny I)	2020/2021 rok studiów - semestr letni
I rok studiów I° - sem. 1	76	40	0	(+)1	24	15	ROK 1	8	49	II rok studiów I° - sem.2
II rok studiów I° - sem. 3	40	36	3	0	0	1	ROK 2	0	36	II rok studiów I° - sem. 4
III rok studiów I° - sem. 5	71	67	4	(-1)	0	0	ROK 3	17	83	III rok studiów I° - sem. 6
IV rok studiów I° - sem. 7	51	51	0	0	0	1	ROK 4	0	0	Dyplom I°
I rok studiów II° - sem. 2	26	26	0	0	0	0	ROK 2 II°	0	26	I rok studiów II° - sem.3
Razem	264	220	7	0	24	17		25	194	Razem I i II stopień po sesji
Po rekrutacji I rok II°	32	0	0	-3	0	0	ROK 1 II°	0	29	I rok studiów II° - sem.1
Ogółem liczba studentów na dzień 24.03.2022									248	Razem
I st opień -	193	studentów	Ogółem liczba studentów na dzień - nie uwzględnia liczby studentów w trakcie procedury skreślenia							
II stopień -	55	studentów								
Uwagi:	I rok I° – 1 osoba reaktywowana na studia									
	II rok I° –									
	III rok I° – jedna osoba przeniesiona na niestacjonarne									
	IV rok I° –1 osoba skreślona po niezdanym egzaminie dyplomowym									
	I rok II° –									
	II rok II° –									

Sprawozdanie z sesji zimowej 2021/22 na st. stacjonarnych – kierunek Gospodarka przestrzenna na dzień 24 marca 2022 r.

2020/2021 rok studiów - semestr letni	Stan początkowy	Zaliczono	Urlopy i powtarzania	Przeniesienia na kierunek (+) lub z kierunku (-)	Wszczęcie procedury skreślenia	Skreślenia	Studenci będący w semestrze 21/222 w oczekiwaniu na powtarzanie semestru lub na urlopie		Stan aktualny (bez osób z kolumny I)	2021/2022 rok studiów - semestr zimowy
							ROK 1	1		
I rok studiów I° - sem. 1	43	25	(+1)	2	7	9	ROK 1	1	26	II rok studiów I° - sem.2
II rok studiów I° - sem. 3	28	24	(-1)	0	2	1	ROK 2	1	25	II rok studiów I° - sem. 4
III rok studiów I° - sem. 5	28	26	(-1)	0	1	0	ROK 3	1	27	III rok studiów I° - sem. 6
IV rok studiów I° - sem. 7	26	25	0	0	0	1	ROK 4	0	0	Dyplom I°
I rok studiów II° - sem. 2	32	31	(-1)	0	0	0	ROK 2 II°	0	31	I rok studiów II° - sem.3
Razem	157	131	(-2)	2	10	11		3	109	Razem I i II stopień po sesji
Po rekrutacji I rok II°	33	0	0	0	0	0	ROK 1 II°		33	I rok studiów II° - sem.1
Ogółem liczba studentów na dzień 24.03.2022									145	Razem
I stopień -	114 studentów									
II stopień -	64 studentów									
Uwagi:	1 semestr 1 osoba powróciła na powtarzanie 2-go sem.									
	3 semestr 1 osoba zakończyła urlop i powróciła na 4-ty sem.									
	5 semestr - 1 osoba powróciła na powtarzanie 6-go sem.									
	7 semestr - 1 osoba nie zaliczyła semestru									
	1 sem. studiów II°									

Sprawozdanie z sesji zimowej 2021/22 na st. niestacjonarnych –Geodezja i kartografia na dzień 24 marca 2022 r.

2021/2022 rok studiów - semestr zimowy	Stan początkowy	Zaliczono	Urlopy i powtarzania	Przeniesienia na kierunek (+) lub z kierunku (-)	Wszczęcie procedury skreślenia	Skreślenia	Studenci będący w semestrze 21/222 w oczekiwaniu na powtarzanie semestru lub na urlopie		Stan aktualny (bez osób z kolumny I)	2021/2022 rok studiów - semestr letni
							ROK 1	0		
I rok studiów I° - sem. 1	25	12	0	-1	5	7	ROK 1	0	11	II rok studiów I° - sem. 2
II rok studiów I° - sem. 3	17	15	-2	0	0	0	ROK 2	0	15	III rok studiów I° - sem. 4
III rok studiów I° - sem. 5	12	12	1	1	0	0	ROK 3	2	12	IV rok studiów I° - sem. 6
III rok studiów I° - sem. 7	19	18	-2	0	1	1	ROK 4	0	0	II rok studiów II° Dyplom (15)
I rok studiów II° - sem. 2	32	31	-1	0	0	0	ROK 2 II st	0	31	II rok studiów II°- sem. 3
Razem								2	69	Razem I i II stopień
Po rekrutacji I rok II°	34					1	ROK 1	0	33	Po rekrutacji I rok II°
Ogółem liczba studentów na dzień 30.03.2022								104	Razem	
I stopień -	40 studentów									
II stopień -	64 studentów									
Uwagi:	1 semestr I st. stan początkowy 25 osób, zaliczyło 12, 1 osoba przeniosła się na inny kierunek na Wydziale IPIE, 12 skreślić (7 rezygnacji i 5 za niezaliczenie semestru). Stan aktualny semestr 2-gim I st. 11 osób.									
	3 semestr I st. stan początkowy 17 osób, zaliczyło 15, dwie osoby poszły na urlop dziekański. Stan aktualny semestr 4-ty I st. 15 osób									
	5 semestr I st. stan początkowy 12, zaliczyło 12, 1 osoba przeniesiona ze studiów stacjonarnych, oraz 1 osoba powtarzająca semestr 6 Stan aktualny semestr 6-tym I st. - 14 studentów									
	7 semestr I st. stan początkowy 19, zaliczyło 18, 3 osoby reaktywowane na egzamin dyplomowy, 2 osoby powtarzające semestr 7, 2 osoby skreślone za niezdanie egzaminu dyplomowego. Dyplomy I st. - 15 studentów									
	2 sem. studiów II° Stan początkowy 32 osoby, w tym 1 na urlopie dziekańskim i zaliczyło 31 osób. Stan aktualny semestr 3-ci 31 osób.									

Sprawozdanie z sesji zimowej 2021/22 na st. niestacjonarnych Gospodarka przestrzenna na dzień 24 marca 2022 r.

2021/2022 rok studiów - semestr zimowy	Stan początkowy	Zaliczono	Urlopy i powtarzania	Przeniesienia na kierunek (+) lub z kierunku (-)	Wszczęcie procedury skreślenia	Skreślenia	Studenci będący w semestrze 21/22Z w oczekiwaniu na powtarzanie semestru lub na urlopie		Stan aktualny (bez osób z kolumny I)	2021/2022 rok studiów - semestr letni
I rok studiów I° - sem. 1	0	0	0	0	0	0	ROK 1	0	0	II rok studiów I° - sem. 2
II rok studiów I° - sem. 3	0	0	0	0	0	0	ROK 2	0	0	III rok studiów I° - sem. 4
III rok studiów I° - sem. 5	0	0	0	0	0	0	ROK 3	0	0	IV rok studiów I° - sem. 6
I rok studiów II° - sem.2	30	29	(-)1	0	0	1	ROK 4	1	29	I rok studiów II° - sem. 3
Razem								1	29	Razem I i II stopień
Po rekrutacji I rok II°	21					3	ROK 1	0	18	Po rekrutacji I rok I°
Ogółem liczba studentów na dzień 30.03.2022								48	Razem	
I stopień -	0 studentów									
II stopień -	48 studentów									
Uwagi:	2 sem. studiów II° Stan początkowy 30 osób, zaliczyło 29 osób a dodatkowo 1 osoba powtarza ostatni semestr studiów i 1 osoba jest na urlopie dziekańskim. Stan aktualny semestr 3-ci 30 osób.									

W dalszej kolejności **Prodzikan dr hab. inż. Tomasz Salata, prof. URK** szczegółowo omówił i przedstawił w formie prezentacji wyniki rekrutacji na studia I i II stopnia na kierunkach:

- geodezja i kartografia – studia stacjonarne i niestacjonarne ,
- gospodarka przestrzenna – studia stacjonarne i niestacjonarne.

Zestawienie po rekrutacji na II stopień studiów w roku akad. 2021/2022

Kierunek	Forma studiów	Liczba przyjętych
Geodezja i kartografia	stacjonarne	32
Gospodarka przestrzenna	stacjonarne	33
Geodezja i kartografia	niestacjonarne	34
Gospodarka przestrzenna	niestacjonarne	21

Pełna prezentacja stanowi załącznik nr 2 do protokołu.

Ad. 6

Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Kolegium Wydziału z dnia 12 stycznia 2022 r

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału zapytał członków Kolegium Wydziału czy mają uwagi do protokołu z posiedzenia z dnia 12 stycznia 2022 roku. Wobec braku uwag Dziekan zaproponował przeprowadzenie jawnego głosowania w sprawie zatwierdzenia protokołu.

Głosowanie:

Uprawnionych do głosowania 48 członków Kolegium Wydziału, obecnych w czasie głosowania 33 osoby. Oddano głosów: za: 33, przeciw: 0, wstrzymujących się: 0.

Ad. 7, 8

Sprawy bieżące, wolne wnioski

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału zapytał czy ktoś z członków Kolegium Wydziału chciałby zabrać głos w sprawach bieżących i wolnych wnioskach.

Prof. dr hab. inż. arch. Piotr Herbut—Koordynator dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka przekazał, że do pracowników dyscypliny został przesłany regulamin powoływania mikrozespołów. Zachęcił do zapoznania się z nim. Do 31 maja można przysyłać zgłoszenia. Następnie przekazał, że w najbliższym czasie planowane są seminaria poświęcone badaniom naukowym, pierwsze pod koniec kwietnia z przedstawicielami dyscypliny nauk leśnych, kolejne odbędzie się w maju z Panią dr Iwoną Paśmionką.

Prof. dr hab. inż. Józef Hernik przekazał, że od pewnego czasu trwają prace nad modyfikacją programu studiów kierunku architektury krajobrazu. Należy uporządkować wiele spraw przed czekającą nas wizytą Państwowej Komisji Akredytacyjnej. Przed Świętami zostanie przesłana informacja dot. przygotowania sylabusów i odesłanie ich do końca kwietnia. W tym miejscu podziękował Prodziekanowi Tomaszowi Salacie za opracowanie i udostępnienie programu do przygotowania sylabusów.

Dr hab. inż. Marek Tarnawski, prof. URK zaakcentował, że jakość kształcenia, to nie stan, a ciągły proces. Podczas ostatniej akredytacji jednego z kierunków Uczelni, Polska Komisja Akredytacyjna zwróciła uwagę na niejasne sylabusy. Były również duże problemy techniczne podczas próbnego łączenia. Powinniśmy pewne rzeczy wyprostować u nas, ponieważ mamy w perspektywie akredytację czterech kierunków studiów. Ma wrażenie, że po ostatniej akredytacji kierunku inżynieria środowiska spoczęliśmy na laurach. Uważa, że Komisja Akredytacyjna WIŚiG powinna zaktualizować dokumentację i zacząć przygotowania do kolejnych akredytacji.

Dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. URK – Prorektor ds. Kształcenia podziękował przedmówcy za zwrócenie uwagi, że czekają nas kolejne akredytacje czterech kierunków studiów. W lipcu może się okazać, że wszystkie zostaną przez PKA wyznaczone do oceny programowej w roku akademickim 2022/2023. Powinniśmy doskonalić obecne programy studiów. W przypadku powstania nowych programów może się okazać, że zabraknie nam czasu na dopracowanie wszystkich wymagań do obowiązujących przepisów. W przypadku doskonalenia obecnych programów, poprosił o przejrzenie treści wszystkich sylabusów przedmiotów, ponieważ PKA sprawdza bardzo dokładnie ich zawartość.

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału powiedział, że jeżeli chodzi o doskonalenie programów studiów, to głównym celem jest przedstawienie atrakcyjnej oferty

dla studentów, ale dokumentacja musi być przygotowana zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Co do przyszłych akredytacji, to nie będziemy startować od zera. Mamy częściowo już opracowaną dokumentację, z której będzie można skorzystać oraz doświadczenie po ostatniej wizytacji PKA. Podziękował za zgłoszone uwagi.

Prodziekan dr hab. inż. Tomasz Salata, prof. URK powiedział, że są prowadzone prace związane ze zmianami planu studiów kierunku geodezja i kartografia. Zaakcentował, że jest w stałym kontakcie z Panem Prorektorem Andrzejem Bogdałem, któremu podziękował za wskazówki i cenne uwagi. Prace polegają na doskonaleniu programu studiów kierunku geodezja i kartografia. W tym celu przygotował i wdrożył aplikację służącą opracowaniu sylabusów, która będzie dostępna dla pracowników. Zaprosił na szkolenia z obsługi tego programu. Następnie przedstawił, jak będzie wyglądał proces prac nad przygotowaniem programu na kierunku geodezja i kartografia.

Prodziekan dr hab. inż. Tomasz Bergel, prof. URK w uzupełnieniu dodał, że aplikacja którą przygotował Prodziekana Tomasz Salata będzie bardzo pomocna dla nas wszystkich. Dodatkowo będzie zawierała informacje, które będzie można wykorzystać do raportów Państwowej Komisji Akredytacyjnej.

W sprawach bieżących **dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału** przekazał:

- Ukazał się Komunikat Nr 13/2022 Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z dnia 28 marca 2022 roku w sprawie przywrócenia funkcjonowania Uczelni bez ograniczeń i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii COVID-19.
- Wpłynęło podziękowanie dla Pani mgr inż. arch. kraj. Joanny Rajcy od Dyrektora Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. Stefana Żeromskiego w Bielsku-Białej za wsparcie i wystąpienie podczas Festiwalu Nauki 2022 w dniu 21 marca 2022 r.

- W dniu 6.03.2022 odbyły się X Międzywydziałowe Mistrzostwa UR w narciarstwie alpejskim i snowboardzie. Pracownicy, Studenci oraz dzieci rywalizowały w Bukowinie Tatrzańskiej. Nagrodzeni:
 - Kategoria --> SNOWBOARD - KOBIETY: II miejsce - Nosek Anna (WiSiG - AK, st. inż., III rok)
 - Kategoria --> SNOWBOARD - MĘŻCZYŹNI: III miejsce – Sebastian Kozłowski (WiSiG - IŚ, st. inż., III rok).

- Studentka III roku kierunku architektura krajobrazu Anna Nosek, zajęła II miejsce w klasyfikacji kobiet w BANKED SLALOMIE podczas Akademickich Mistrzostw Polski w snowboardzie ,w typie uczelni społeczno-przyrodniczych, przekazał gratulacje.

- W dniach 10-11 marca na WiSiG odbyła się I edycja kursu pt. „Analiza Ryzyka w Projektowaniu Stref Ochronnych Ujęć Wód Powierzchniowych”. Kurs został zorganizowany przez Stowarzyszenie Hydrologów Polskich (którego prezesem jest dr hab. inż. Andrzej Wałęga, prof. URK) we współpracy z WiSiG. Prowadzącymi szkolenie byli: prof. nzw. dr hab. inż. Beniamin Więzik, dr hab. inż. Jadwiga Królikowska, prof. PK, dr hab. inż. Stanisław Rybicki, prof. PK. W związku z dużym zainteresowaniem tematyką szkolenia, planowana jest II edycja kursu.

- 25 marca 2022 r. została podpisana kolejna umowa partnerska Uniwersytetu Rolniczego. Tym razem zawarta pomiędzy naszą Uczelnią i Zespołem Szkół Nr 1 w Olkuszu. Głównym partnerem porozumienia z ramienia uczelni jest Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji. Podczas spotkania dr inż. Arkadiusz Doroż wygłosił wykład pt. „Wykorzystanie bezzałogowych statków powietrznych w kształtowaniu przestrzeni rolniczej”. W spotkaniu uczestniczył również pan dr hab. inż. Jarosław Janus, prof. URK - Kierownik Katedry Geodezji Rolnej Katastru i Fotogrametrii. Autorką fotografii jest pani dr inż. Agnieszka Sadłowska-Sałęga.

- Od 4 do 15 kwietnia 2022r. trwa rekrutacja na miesięczne staże zagraniczne dla pracowników dydaktycznych i badawczo-dydaktycznych naszej Uczelni. Termin realizacji staży: maj 2022 r. – listopad 2022 r. Regulamin szkoleń oraz dokumenty

dostępne są na stronie projektu, na stronie Uczelni (ZR 21/2022 z dnia 8 marca 2022 roku) oraz w biurze projektu.

- Zachęcił studentów WISiG do wzięcia udziału w Szkole Letniej we Włoszech, która odbędzie się 20-23 czerwca 2022 r. w ramach projektu GrEnFin. Udział w FULL IMMERSION EXPERIENCE – STUDENT PATH jest darmowy jedynie dla studentów uczelni wchodzących w skład konsorcjum projektowego. Studenci Uniwersytetu Rolniczego muszą pokryć koszty podróży i zakwaterowania we własnym zakresie, a także uiścić opłatę administracyjną w wysokości 27,04 €. Termin składania wniosków: 7 kwietnia 2022 r.
- W dniach 8-9 kwietnia 2022 r. odbędzie się Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Rolniczych, w której organizacji będą brali udział liczni pracownicy naszego Wydziału.
- Podziękował studentom WISiG za zgłoszenie się do XVII Międzywydziałowego Turnieju Artystycznego.

Następnie **Prodziekan dr hab. inż. Tomasz Bergel, prof. URK** przypomniał, że w dniu wczorajszym z Dziekanatu została przesłana wiadomość do pracowników, którzy prowadzą zajęcia na kierunkach inżynieria środowiska, inżynieria i gospodarka wodna oraz architektura krajobrazu w sprawie zgłaszania tytułów prac dyplomowych magisterskich. Następnie przypomniał tok postępowania w tej sprawie i zaapelował o życzliwe podejście do studentów, którzy przyszli do nas z innych uczelni.

Dr inż. Jarosław Taszakowski przychylił się do apelu Prodziekana Tomasza Bergela i poprosił o przyjazne nastawienie do studentów którzy ukończyli I stopień studiów na innej uczelni. Jest krótki czas na złożenie deklaracji i wyboru promotora, te osoby nie znają naszych pracowników, często wyprzedzają ich nasi studenci w wyborze promotora.

Prodziekan dr hab. inż. Tomasz Bergel, prof. URK odpowiedział, że dobrym pomysłem jest aby na stronie Katedry były zamieszczone proponowane tematy prac dyplomowych.

W kontynuacji tego tematu **Prodziekan dr hab. inż. Tomasz Salata, prof. URK** powiedział, że poprosił Kierowników Katedr z ul. Balickiej aby było równe obciążenie pracowników

dyploitantami, maksymalnie po 3 studentów na pracownika. Prodziekan na drzwiach swojego gabinetu również wywiesił proponowaną tematykę prac dyplomowych.

Dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału poprosił pracowników aby byli otwarci na propozycje studentów, którzy proponują temat pracy dyplomowej zgodnie z ich zainteresowaniami.

Dr hab. inż. Andrzej Bogdał, prof. URK – Prorektor ds. Kształcenia przypomniał o godzinach rektorskich w dniach 20 kwietnia i 4 maja br.

Dr hab. inż. Agnieszka Operacz, prof. URK powiedziała, że Uniwersytety w Polsce w różny sposób pomagają naukowcom z Ukrainy, którzy musieli opuścić swój kraj z powodu wojny. Spotkała się z tym, że Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu przyjął w ramach zatrudnienia profesora wizytującego - panią profesor, która uciekła z Ukrainy do Krakowa. To dobry sposób nie tylko na pomoc, ale również na wzmocnienie współpracy zagranicznej.

Na koniec posiedzenia **dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK - Dziekan Wydziału** złożył pracownikom i ich rodzinom życzenia z okazji nadchodzących Świąt Wielkanocnych. Następnie podziękował, za dyskusje i zakończył posiedzenie Kolegium Wydziału.

Protokołowała
mgr inż. Alicja Wesołowska

Dziekan Wydziału
Inżynierii Środowiska i Geodezji

dr hab. inż. Leszek Książek, prof. URK