

Protokół
z III posiedzenia Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN
w dniu 26 listopada 2020 roku

Posiedzenie Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury (KNZiA) odbyło się zdalnie z wykorzystaniem platformy MS TEAMS w dniu 26 listopada 2020 roku o godzinie 10.00. Głosowania były przeprowadzone za pomocą systemu elektronicznego Polskiej Akademii Nauk. W posiedzeniu, bez głosu stanowiącego, brała udział Pani Dorota Rusinowska z Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN. Protokolantem posiedzenia była prof. dr hab. Anna Wójcik.

Program posiedzenia

26 listopada 10.00 – część I

1. Otwarcie posiedzenia
2. Przyjęcie porządku dziennego
3. Wybór Komisji Skrutacyjnej
4. Przyjęcie protokołu z poprzedniego posiedzenia
5. Uzupełnienie składu Komitetu
6. Zmiany w składzie Komisji i Zespołów
7. Informacje przewodniczących o planach pracy Komisji i Zespołów
8. Zatwierdzenie Regulaminu Nagrody KNZiA
9. Stan przygotowań do II Kongresu Zootechniki Polskiej
10. Komunikaty Prezydium
11. Wolne głosy i wnioski

Przerwa

12.00 – część druga

Panel dyskusyjny „KSZTAŁCENIE W CZASIE PANDEMII”

Moderator: prof. dr hab. Stanisław Kondracki (Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach)

Uczestnicy:

prof. dr hab. Piotr Ślósarz - Prorektor ds. Studiów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

dr hab. Arkadiusz Terman prof. ZUT - Prorektor ds. Studenckich Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

prof. dr hab. Justyna Więcek – Dziekan Wydziału Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

dr hab. Paweł Wysocki prof. UWM – Prorektor ds. Kształcenia Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

Ad. 1-2. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku dziennego.

Spotkanie rozpoczął Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski, który przywitał obecnych na spotkaniu, w tym Wiceprezesa PAN Pana Profesora dr. hab. Romualda Zabielskiego. Szczególnie gorąco Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski powitał nowych członków KNZiA w osobach:

- dr Dorota Krencik,
- dr hab. Jan Mazurkiewicz, prof. UPP,
- prof. dr hab. Maria Siwek-Gapińska,
- prof. dr hab. Roman Niżnikowski,
- dr Ela Sawicka,
- dr hab. Agnieszka Tórz, prof. ZUT,
- prof. dr hab. Zdzisław Zakęś,
- prof. dr hab. Andrzej Czyżewski.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 1 - Lista obecności - pierwsze głosowanie elektroniczne - jawne (potwierdzenie obecności w systemie). Wyniki głosowania były następujące: liczba osób uprawnionych do głosowania wynosiła: 42. Głosowanie: wymagało quorum, które wynosiło 21 osób i zostało osiągnięte. Liczba oddanych głosów wyniosła: 31. Tryb wyboru: zwykła większość głosów. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 1.

Następnie Przewodniczący przedstawił program III posiedzenia Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN (kadencja 2020-2023) w dniu 26 listopada 2020 roku.

Zebrani uczcili minutą ciszy Pana Profesora dr hab. Stefana Wierzbowskiego (1926-2020) z Instytutu Zootechniki - PIB w Krakowie.

Następnie Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski poinformował członków KNZiA o medalach i wyróżnieniach przyznanych przez Wydział II Nauk Biologicznych i Rolniczych Polskiej Akademii Nauk. Medal im. Michała Oczapowskiego otrzymał Wydziału Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie - za wybitny wkład w rozwój bioinżynierii zwierząt i stosowanych nauk biologicznych. Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski podkreślił, że WBZ ma od wielu lat bardzo wysoką pozycję w kraju i jest to efekt pracy nie tylko obecnych władz dziekańskich ale także poprzednich władz, które kierowały Wydziałem i Uniwersytetem. Przekazujemy serdeczne gratulacje, cieszymy się z tego. Jest to bardzo duże uznanie Państwa pracy. W imieniu Wydziału Bioinżynierii Zwierząt głos zabrał Pan Profesor dr hab. Tomasz Daszkiewicz, Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo, który podziękował za to zaszczytne wyróżnienie.

Wyróżnienie otrzymał Zespół Naukowy w składzie: prof. dr hab. Marek Świtoński, czł. koresp. PAN, prof. dr hab. Izabela Szczerbal, prof. UPP dr hab. Joanna Nowacka-Woszuk, dr hab. Monika Stachowiak (Dragan), mgr inż. Paulina Krzemińska z Katedry Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu wraz z prof. UPWr dr. hab. Stanisławem Dzimirą i prof. dr. hab. Wojciechem Niżańskim z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu - za cykl prac nt. „Zróżnicowanie gatunkowe podłoża genetycznego zaburzeń rozwoju płci zwierząt domowych i nowe podejście do ich diagnostyki”.

Ad. 3. Powołanie Komisji Skrutacyjnej

Następnie przystąpiono do wyboru Komisji Skrutacyjnej – Przewodniczący zaproponował Pana prof. dr hab. Jana Micińskiego. W głosowaniu jawnym przez

aklamację - Pan Profesor dr hab. Jan Miciński został wybrany do Komisji Skrutacyjnej.

Ad. 4. Przyjęcie protokołu z drugiego posiedzenia

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie jawne w sprawie przyjęcia protokołu z drugiego posiedzenia plenarnego Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN (kadencja 2020-2023) z dnia 3 września 2020 r. W wyniku głosowania jawnego przez aklamację przyjęto protokół z drugiego posiedzenia plenarnego Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN (kadencja 2020-2023).

Ad. 5. Uzupełnienie składu Komitetu

W następnym punkcie Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski przedstawił zaproszone do grona Członków (specjalistów) KNZiA następujące osoby: prof. dr hab. Brygidę Ślaską - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie oraz dr. Sebastiana Michalaka - Cargill Polska.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 5 – wybory uzupełniające Członków (specjalistów) Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk. Wynik głosowania: Prof. dr hab. Brygida Ślaska - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie – 34 głosy TAK; Dr Sebastian Michalak - Cargill Polska – 33 głosy TAK. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 5.

Ad. 6. Zmiany w składzie Komisji i Zespołów

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski przedstawił zmiany w składzie Komisji i Zespołów w związku z uzupełnieniem składu Komitetu. Prof. dr hab. Brygida Ślaska weszła w skład Komisji Promocji Zootechniki i Rybactwa oraz Zespołu ds. przygotowania raportu edukacji zootechnicznej i rybackiej. Dr Sebastian Michalak wszedł w skład Komisji Fizjologii i Żywienia oraz Komisji ds. Nagrody KNZiA. Pani dr Ela Sawicka zrezygnowała z pracy w Komisji Akwakultury.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 6 w sprawie zmiany w składzie Komisji Akwakultury Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN, polegającej na wykreśleniu ze składu Komisji dr Eli Sawickiej. Wyniki głosowania: TAK – 33; NIE – 0; Wstrzymuję się: – 1. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 6.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 7 w sprawie zmiany w składzie Komisji Fizjologii i Żywienia Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN polegającej na dodaniu do Komisji dr. Sebastiana Mielczarka. Wyniki głosowania: TAK – 31; NIE – 1; WSTRZYMUJĘ SIĘ – 0. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 7.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 8 w sprawie zmiany w składzie w składzie Komisji ds. Nagrody KNZiA PAN polegającej na dodaniu do Komisji dr. Sebastiana Michalaka. Wyniki głosowania: TAK – 33; NIE – 0; WSTRZYMUJĘ SIĘ: – 1. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 8.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 9 w sprawie zmiany w składzie w składzie Komisji Promocji Zootechniki i Rybactwa Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN polegającej na dodaniu do

Komisji prof. dr hab. Brygidy Ślaskiej. Wyniki głosowania: TAK – 32; NIE – 0; WSTRZYMUJĘ SIĘ: – 1. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 9.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 10 w sprawie zmiany w składzie Zespołu ds. przygotowania raportu edukacji zootechnicznej i rybackiej Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN polegającej na dodaniu do Zespołu prof. dr hab. Brygidy Ślaskiej. Wyniki głosowania: TAK – 33; NIE – 0; WSTRZYMUJĘ SIĘ: – 0. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 10.

Ad. 7. Informacje przewodniczących o planach pracy Komisji i Zespołów

W tej części posiedzenia zostały przedstawione informacje przewodniczących o planach pracy Komisji i Zespołów.

Plan pracy Komisji Akwakultury przedstawił Pan Profesor dr hab. Wojciech Dobicki: 1 Nawiązanie współpracy z branżowymi towarzystwami działającymi w obszarze akwakultury (Polskim Towarzystwem Rybackim w Poznaniu, Stowarzyszeniem Producentów Ryb Łososiowatych); 2 Nawiązanie współpracy z towarzystwami naukowymi działającymi w obszarze związanym ze środowiskiem wodnym (Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Polskie Towarzystwo Limnologiczne); 3 Współpraca przy organizacji kolejnych Kongresów Zootechniki Polskiej, w kontekście zagadnień dotyczących akwakultury; 4 Patronat naukowy przy organizacji konferencji/warsztatów ukierunkowanych na upowszechnianie i wdrażanie wyników badań z zakresu akwakultury (np. Konferencje PTRyb, IRS w Olsztynie); 5 Zgłaszanie propozycji / opiniowanie prac związanych z przygotowaniem nowego Programu Operacyjnego związanego z rybactwem.

Plan pracy Komisji Dobrostanu i Jakości Produktu przedstawiła Pani Profesor dr hab. Bogumiła Pilarczyk: 1. Udział członków Komisji w bieżących wydarzeniach (targi, wystawy, prelekcje w szkołach) jeżeli będą się odbywały w dobie pandemii. 2. Współorganizacja konferencji pt. „Środowisko a zdrowie i dobrostan ludzi i zwierząt” – 11 czerwca 2021 rok (konferencja on-line). 3. Współorganizacja konferencji pt. „Etyczne i prawne aspekty dobrostanu zwierząt” – Toruń 2021 rok (prof. dr hab. Zbigniew Dobrzański). 4. Wykład na konferencji Lubelskiej Izby Rolniczej on-line (prof. dr hab. Zbigniew Dobrzański) - 3 października 2020 rok. 5. Współorganizacja lub patronat - 49 seminarium naukowo-techniczne pt. „Chemia dla rolnictwa” Karpacz marzec lub listopad 2021 roku (prof. dr hab. Zbigniew Dobrzański). 6. Propozycja ujednoczenia programu nauczania dla przedmiotu „Dobrostan zwierząt”. 7. Publikacje popularno-naukowe dotyczące ustawy „piątka dla zwierząt” oraz dobrostanu wybranych gatunków zwierząt. 8. Organizowanie i prowadzenie seminariów naukowych i popularnonaukowych dla studentów oraz osób zainteresowanych. 9. Współpraca z hodowcami w zakresie upowszechniania wyników badań związanych z dobrostanem zwierząt i jakością produktów (opracowanie broszury dla hodowców). 10. Opiniowanie bieżących projektów i ustaw dotyczących dobrostanu zwierząt.

Plan pracy Komisji Genetyki i Hodowli przedstawiła Pani Profesor dr hab. Emilia Bagnicka: 1. Współdziałanie w organizacji konferencji naukowych (Polski Kongres Genetyki, Zjazdy Naukowe PTZ), czy popularno-naukowych – organizacja sesji tematycznej podczas konferencji. 2. Współpraca z Polskim Towarzystwem Genetycznym i innymi stowarzyszeniami (np. Polskim Towarzystwem

Zootechnicznym). 3. Przygotowanie artykułów do periodyków PAN tematycznie powiązanych z naukami zootechnicznymi/przyrodniczymi. 4. Opracowywanie doraźnych opinii, ekspertyz itp. 5. Udział w okolicznościowej publikacji z okazji 65-lecia KNZ (w 2022 roku).

Plan pracy Komisji Fizjologii i Żywienia przedstawił Pan Profesor dr hab. Jacek Skomial: 1. Organizacja XLIX Sesji Naukowej Komisji Fizjologii i Żywienia KNZiA PAN. 2. Organizowanie, cyklicznych, kwartalnych seminariów/webinariów ze światowej klasy naukowcami zajmującymi się żywieniem zwierząt, w tym zwierząt innych niż hodowlane. 3. Identyfikacja krytycznych obszarów związanych z żywieniem zwierząt w Polsce i próba nakreślenia kierunku badań/działań (o podłożu naukowym) z uwzględnieniem sytuacji w Europie i na świecie. 4. Organizacja sesji naukowej poświęconej neuroendokrynologii wzrostu oraz metabolizmu. 5. Opracowanie „Zaleceń żywienia dla świń”.

Plan pracy Komisji Promocji Zootechniki i Rybactwa przedstawiła dr hab. Monika Michalczuk, prof. SGGW: 1. Organizacja Warsztatów dla Młodych Naukowców „Badania Naukowe w czasie pandemii” i złożenie wniosku o finansowanie warsztatów. Warsztaty planowane są w formie on-line w dniu 19 maja 2021 r. Celem warsztatów jest przedstawienie współczesnych wyzwań i problemów z jakimi spotykają się młodzi naukowcy w trakcie zdalnej pracy przy ograniczonym dostępie do bazy badawczej. Podczas warsztatów zostaną omówione najważniejsze aspekty związane z procesem publikacyjnym prac naukowych. Celem będzie również przedstawienie aktualnych regulacji prawnych, standardów obowiązujących w nauce światowej, w szczególności problematyki produkcji zwierzęcej, nowoczesnych technik bioasekuracji i ochrony środowiska. 2. Przygotowanie Biuletynu Informacyjnego KNZiA. Wydanie pierwszego numeru planowane jest na grudzień tego roku. Biuletyn Informacyjny KNZiA wydawany będzie w formie elektronicznej jako kwartalnik.

Plan pracy Zespołu ds. przygotowania raportu o stanie dyscypliny naukowej zootechniki i rybactwo w kontekście globalnych wyzwań przedstawiła Pani Profesor dr hab. Krystyna Koziac: proponowany tytuł raportu: „Dyscyplina naukowa zootechniki i rybactwo” lub „Dynamiczny rozwój zootechniki i rybactwa podstawą nowoczesnego rolnictwa. Analiza i raport”. Plan działania: 1. 30.10.2020 – dyskusja nad planem działania, wyznaczenie kolejnych dat harmonogramu. 2. 30.11.2020 - wstępne sformułowanie tytułów rozdziałów przez poszczególnych Autorów, uzgodnienie zaproszenia do współpracy dodatkowych osób. Do współpracy planujemy zaprosić Rady naukowe dyscypliny, towarzystwa naukowe, komisję etyczną i urząd patentowy. 3. 15.01.2021r.- przedyskutowanie dokładnego spisu treści każdego rozdziału, określenie metodologii pracy nad rozdziałem. 4. 15.05.2021r. przedstawienie wstępnego raportu do dyskusji całego Zespołu. 5. 30.07.2021r.- Raport ukończony do ostatecznej korekty, dyskusji, uzupełnień. 6.12.2021r. – przedstawienie raportu na Zgromadzeniu Ogólnym Komitetu. Ponadto członkowi Zespołu sformułowali pytania do członków Komitetu: 1. Dla kogo będzie Raport (wewnętrzny dokument? Ogólnie dostępny? 2. Kto będzie potencjalnym czytelnikiem? 3. Jakie będą efekty Raportu?

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski dodał, że Raport będzie ogólnodostępny. Powinien trafić do jak najszerszego grona odbiorców, począwszy od Ministerstwa, jednostki naukowe, uczelnie i instytuty badawcze. Profesor dr hab. Stanisław Kondracki, powiedział , że te same pytania odnoszą się do przygotowywanego Raportu dotyczącego edukacji zootechnicznej i rybackiej.

Zarys planu pracy Zespołu ds. przygotowania raportu edukacji zootechnicznej i rybackiej przedstawił Pan Profesor dr hab. Stanisław Kondracki: Zadanie Zespołu zostało dosyć jasno sformułowane Uchwałą nr 6 KNZiA, wg której głównymi zadaniami Zespołu jest analiza i ocena: - programów nauczania na poziomie zawodowym, średnim i wyższym, - rozwój kadry naukowej (konieczność współpracy z Zespołem ds. przygotowania raportu o stanie dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo), - prowadzenie działań aktywizujących udział w życiu naukowym kraju w dziedzinach objętych zakresem działania Komitetu. Problemem, z jakim prawdopodobnie Zespół spotka się, to w jaki sposób dotrzeć i uzyskać potrzebne informacje do opracowania Raportu.

Ad. 9. Zatwierdzenie Regulaminu Nagrody KNZiA

Pan Profesor dr hab. Jan Jankowski przybliżył prace nad Regulaminem Nagrody KNZiA. Projekt Regulaminu został przesłany do Członków Komitetu przed dzisiejszym spotkaniem.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 11 w sprawie ustanowienia Nagrody Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk. Wyniki głosowania: 34 głosy TAK; NIE – 0; WSTRZYMUJĘ SIĘ – 0. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 11.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 12 w sprawie Regulaminu Nagrody Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk. Wyniki głosowania: 33 głosy TAK; NIE – 0; WSTRZYMUJĘ SIĘ – 1. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 12.

Ad. 9. Stan przygotowań do II Kongresu Zootechniki Polskiej

Pod nieobecność Pana Profesora dr. hab. Romana Niżnikowskiego, Przewodniczący, poinformował zebranych o stanie przygotowań do II Kongresu Zootechniki Polskiej. Niestety z przyczyn niezależnych od organizatorów termin II Kongresu został przesunięty na 17-18 czerwca 2021 r. Monografia z referatami będzie wydana do końca czerwca 2021. Rozważana jest również wersja zdalna Kongresu.

Ad. 10. Komunikaty Prezydium

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski serdecznie podziękował Zespołowi, który opracował Stanowisko Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk w sprawie projektu zmian w Ustawie o ochronie zwierząt oraz niektórych innych ustaw przedstawionego w Sejmie Rzeczypospolitej Polskiej 11 września 2020 r. Stanowisko to opracowała Komisja Dobrostanu Zwierząt i Jakości Produktów pod kierunkiem Pani Profesor dr hab. Bogumiły Pilarczyk

Ponadto Przewodniczący poinformował, że opracowywane jest następne Stanowisko Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk w sprawie Rekomendacji EURL ECVAM popierającej produkcję przeciwciał z ograniczeniem wykorzystywania zwierząt (EURL ECVAM Recommendation on Non-Animal-Derived Antibodies). Zespołem opracowującym stanowisko KNZiA kieruje Pani Profesor dr hab. Krystyna Koziec.

Ad. 11. Wolne głosy i wnioski

Następne Posiedzenie Plenarne odbędzie się 4 marca 2021 roku.

W drugiej części Zebrania odbył się panel dyskusyjny „Kształcenie w czasie pandemii”, moderatorem panelu był prof. dr hab. Stanisław Kondracki z Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach. W spotkaniu uczestniczyli prof. dr hab. Justyna Więcek (SGGW), prof. dr hab. Piotr Ślósarz (UPP), dr hab. Arkadiusz Terman prof. ZUT (ZUT) oraz dr hab. Paweł Wysocki prof. UWM (UWM).

Prof. dr hab. Stanisław Kondracki zapytał uczestników panelu o ich doświadczenie związane ze zdalnym nauczaniem. **Pierwsza odpowiedziała Prof. dr hab. Justyna Więcek Dziekan Wydziału Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt**, opowiedziała o początkach zdalnego nauczania przypominając, że w dniu 11 marca 2020 roku Rektor SGGW w Warszawie odwołał wszystkie formy zajęć dla studentów, doktorantów i słuchaczy studiów podyplomowych, z wyłączeniem zajęć prowadzonych zdalnie. W pierwszym etapie nauczania zdalnego najczęściej nauczyciele zamieszczali materiały i zadania w e-hms oraz przesyłali je na mail rocznika. Niektórzy nauczyciele wykorzystywali platformę Moodle, Skype, Zoom, Discord. W kwietniu br. rozpoczęły się szkolenia z MS Teams organizowane przez Centrum Informatyczne SGGW. Pani Dziekan powiedziała, że dużym wsparciem dla starszych nauczycieli, mniej zapoznanych z pracą z platformami on-line byli młodszy nauczyciele oraz doktoranci, a czasami również i studenci, którzy chętnie pomagali w prowadzeniu zajęć. Od 25 maja do siedziby Uczelni wrócili studenci na realizację tylko wybranych przedmiotów na zajęcia laboratoryjne i terenowe. Nie udało się „sprowadzić” wszystkich roczników ze względu na ograniczoną liczbę miejsc w akademikach. W celu usprawnienia nauczania on-line w semestrze zimowym w roku akademickim 2020/2021, w czasie przerwy wakacyjnej Rektor SGGW w Warszawie i Dyrektor Instytutu Nauk o Zwierzętach zakupili sprzęt wspomagający nauczanie zdalne. Wydział przygotował się i planował kształcenie w semestrze zimowym 2020/2021 w formie hybrydowej, tzn. zarówno poprzez bezpośredni kontakt z prowadzącymi zajęcia, jak i z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Od początku semestru, w siedzibie Uczelni rozpoczęli zajęcia studenci 1 semestru studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. Realizacja zajęć w siedzibie Uczelni miała umożliwić nowym studentom poznanie środowiska oraz integrację ze społecznością akademicką. Pani Dziekan planowała również powrót studentów z 7 semestru studiów stacjonarnych na cały semestr w formie tradycyjnej, w siedzibie Uczelni. Pobyt na Uczelni powinien ułatwić studentom przygotowanie prac dyplomowych i terminowe przystąpienie do egzaminów dyplomowych i rekrutację na studia II stopnia. Niestety od 26 października Wydział przeszedł całkowicie na formę zajęć on-line.

Jako drugi głos zabrał Pan dr hab. Arkadiusz Terman, prof. ZUT Prorektor ds. studenckich Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, który odniósł się do słów Pani Dziekan Justyny Więcek i podzielił się ze słuchaczami swoim doświadczeniem z tego okresu. Powiedział, że największym zaskoczeniem i utrudnieniem w pierwszych dniach pandemii był nakaz przekształcenia akademików na miejsce kwarantanny/izolacji oraz krótki czas na „wysiedlenie” studentów. Drugim ważnym obszarem działalności jest przyznawanie

zapomogi na zakup komputerów dla studentów którzy, nie mają odpowiednich „narzędzia” do nauki oraz wsparcie dla sportowców.

Po wystąpieniu Pana Prof. dr. hab. Arkadiusza Termiana, Przewodniczący panelu zadał pytanie, jak radzą sobie Dziekani i Rektorzy z praktycznym kształceniem zootechników w czasie zdalnego nauczania?

Następnie głos zabrał Pan dr hab. Paweł Wysocki prof. UWM, Prorektor ds. kształcenia. Omówił problemy związane z narzędziami pracy dla kadry nauczycielskiej oraz poruszał ważny temat przeprowadzania egzaminów dyplomowych. Powiedział, że ich województwo na początku pandemii było w najmniejszym stopniu narażone na występowanie zakażeń i odnotowywali najniższy wskaźnik zachorowań. Jednak obecnie mają podobne problemy, jak reszta Uczelni zlokalizowanych w innych regionach kraju. Obecnie część Wydziałów o profilu bardzo praktycznym ma prowadzone zajęcia hybrydowe i kontaktowe. Poruszył również temat zwolnień lekarskich, które są dostarczane przez studentów posiadających przewlekłe schorzenia, wtedy pojawia się pytanie dotyczące formy zaliczeń dla tych osób. Pan Prorektor przedstawił również sytuację wynikającą z wykorzystania studentów w służbie zdrowia. Podkreślił, że praktyki studencie są dziś dużym problemem, druga obawa to zakończenie realizacji prac inżynierskich i forma przeprowadzenia egzaminów inżynierskich, obawiając się opóźnień, wynikających z praktycznego charakteru prac. Te opóźnienia mogą wpłynąć niekorzystnie na wynik rekrutacji na II stopień studiów. Najważniejszym tematem z którym wszyscy się dziś zmagają to są przeprowadzane egzaminy i wiarygodność ich wyników oraz realizacja projektów POWER. Ostatnim zagrożeniem, mogą być utrudnienia w realizacji prac doktorskich, pamiętając że jest podany okres końcowy realizacji tych prac.

Następnie głos zabrał Prorektor ds. studiów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu Profesor dr hab. Piotr Ślósarz , powiedział, że wszystkie wymienione przez przedmówców punkty są ważne i podobne we wszystkich uczelniach. Jednak zgodnie z Zarządzeniem Rektora w UP w Poznaniu w terminie od 6 do 26 listopada 2021 roku w murach Uczelni zajęcia realizują studenci I roku, potem na zajęcia przyjadą studenci 3 i 5 semestru, celem praktycznej realizacji zajęć, natomiast na początku 2021 roku w zajęciach stacjonarnie będą uczestniczyć studenci studiów II stopnia. Przez cały czas za zgodą Dziekana w określonych dniach i czasie mogą przebywać na Wydziałach studenci realizujący prace magisterskie. Zaznaczył, że tam gdzie jest to możliwe realizuje się nauczanie zdalne. Pan Prorektor poruszył ważny temat nadgodzin realizowanych przez pracowników, jaki model nauczania przyjąć, aby nie generować tych nadgodzin. Jako największe wyzwanie wymienił potrzebę wyboru jednej platformy do nauczania studentów oraz rozwiązaniu problemu realizacji praktyk dla studentów.

Na zakończenie Przewodniczący panelu prof. dr hab. Stanisław Kondracki powiedział, że problem kształcenia w dobie pandemii na szczeblu uczelnianym jest dużo większy niż w przypadku szkół podstawowych czy średnich. Wynika to z zasięgu terytorialnego, obejmującego kilka województw, a czasami cały kraj.

12. Zamknięcie posiedzenia.

Na zakończenie spotkania Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski podziękował członkom Komitetu za udział w dzisiejszym posiedzeniu oraz życzył

dalszej owocnej pracy. Bardzo serdecznie podziękował Uczestnikom Panelu Dyskusyjnego. Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski skierował również podziękowanie do Pani Doroty Rusinowskiej za wsparcie techniczne w czasie dzisiejszego spotkania oraz członkom Prezydium KNZiA.

Na tym zakończyła się II część posiedzenia.

Sekretarz Naukowy KNZiA PAN



Prof. dr hab. Anna Wójcik

Przewodniczący KNZiA PAN



Prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski

Olsztyn – Poznań, 2020-11-26