

Poznań, 31.05.2022 r.

PROTOKÓŁ
ze wspólnego posiedzenia Rad Naukowych Dyscyplin (RND)
w dniu 13 maja 2022 r.

Obrady w trybie zdalnym na platformie MS Teams zwołały przewodniczące Rad Naukowych Dyscyplin WWZ – Zootechnika i rybactwo, Nauki biologiczne i Weterynaria tj. dr hab. prof. UPP Katarzyna Szkudelska (zootechnika i rybactwo), prof. dr hab. Joanna H. Śliwowska (nauki biologiczne) oraz prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól z zachowaniem regulaminowego terminu i przedstawiając porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad.
2. Zaopiniowanie wniosków złożonych do finansowania w ramach zadań badawczych realizowanych przez młodych naukowców (MN'2022) oraz w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID'2022) w 2022 roku (wszystkie Rady).

RND NAUKI BIOLOGICZNE:

3. Głosowanie nad dopuszczeniem do obrony pracy doktorskiej pani mgr inż. Pauliny Krzemińskiej, doktorantki w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, WWZ UPP. (nauki biologiczne).

RND ZOOTECHNIKA I RYBACTWO:

4. Powołanie komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego pani dr inż. Ewie Sell-Kubiak, zatrudnionej na stanowisku adiunkta w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt WWZ UPP.
5. Powołanie komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego panu dr. Pawłowi Kołodziejskiemu, zatrudnionemu na stanowisku adiunkta w Katedrze Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt WWZ UPP.
6. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego pani dr inż. Ewie Pruszyńskiej-Oszmałek, zatrudnionej na stanowisku adiunkta w Katedrze Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt WWZ UPP, w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.
7. Podjęcie uchwały o wyznaczeniu promotora w postępowaniu doktorskim pana mgr. inż. Mateusza Sypniewskiego, Doktoranta w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt WWZ UPP. Prezentacja tematu, hipotezy i celu rozprawy doktorskiej przez Doktoranta.
8. Zaopiniowanie propozycji kandydatów na członków komisji ds. oceny śródkresowej doktorantów ze Szkoły Doktorskiej w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.
9. Wolne głosy i wnioski.

W posiedzeniu uczestniczyło 21 członków Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i rybactwo:

1. prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski,
2. prof. dr hab. Tomasz Szkudelski,
3. prof. dr hab. Maciej Szydłowski,
4. prof. dr hab. Leszek Nogowski,
5. prof. dr hab. Izabela Szczerbał,
6. prof. dr hab. Damian Józefiak,
7. prof. dr hab. Jacek Wójtowski,
8. prof. dr hab. Adam Cieślak,
9. prof. dr hab. Tomasz Strabel,
10. prof. UPP dr hab. Joanna Nowacka-Woszek,
11. prof. UPP dr hab. Jan Mazurkiewicz,
12. prof. UPP dr hab. Marek Stanisław,
13. prof. UPP dr hab. Sebastian Nowaczewski,
14. prof. UPP dr hab. Tadeusz Mizera,
15. prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska,
16. dr hab. Jolanta Komisarek,
17. dr inż. Ewa Pruszyńska-Oszmałek,
18. dr inż. Robert Mikuła,
19. dr Paweł Kołodziejski,
20. mgr inż. Mateusz Sypniewski,
21. mgr inż. Mateusz Kęsy,

nieobecni - prof. dr hab. Małgorzata Szumacher, prof. UPP dr hab. Sebastian Kaczmarek, prof. dr hab. Włodzimierz Nowak, prof. dr hab. Piotr Ślósarz - **nieobecności usprawiedliwione**);

7 członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologicznej: prof. dr hab. Joanna Śliwowska, prof. UPP dr hab. Ewelina Celińska, dr Weronika Banaszak-Cibicka, mgr Sandra Kaźmierczak; prof. dr hab. Iwona Morkunas, prof. UPP Janusz Kloskowski, prof. dr hab. Piotr Tryjanowski; **nieobecni**: prof. UPP dr hab. Daria Szymanowska-Powałowska - **nieobecność usprawiedliwiona**);

8 członków Rady Naukowej Dyscypliny Weterynaria: Prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól, Prof. dr hab. Marek Świtoński, dr hab. Ewelina Warzych-Plejer, prof. UPP dr hab. Agnieszka Pękala-Safińska, prof. UPP dr hab. Lidia Radko, dr n. wet. Sebastian Smulski, prof. UPP dr hab. inż. Marek Skrzypski, prof. dr hab. Dorota Cieślak **nieobecni** – prof. dr hab. Hanna Jackowiak, mgr. Natalia Leciejewska, dr n. wet. Jan Włodarek).

1. Posiedzenie rozpoczęła Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i rybactwo prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska przedstawiając porządek obrad i informację odnośnie głosowań.
2. Przewodnicząca przedstawiła ranking wniosków złożonych w ramach finansowania zadań badawczych realizowanych przez młodych naukowców (MN'2022) oraz w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID'2022) w 2022 roku, ustalony przez Międzydyscyplinową Komisję do Spraw Nauki 29 kwietnia 2022 r. Poinformowała o otrzymaniu przez wszystkie osoby finansowania o jakie prosiły. Przedstawiła również rozdział subwencji dla poszczególnych katedr.

Głosowanie tajne nad zaopiniowaniem wniosków złożonych do finansowania w ramach zadań badawczych odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”.

Wyniki głosowania dla RND Zootechnika i rybactwo:
18 głosów „tak”, 0 „nie”, 2 „wstrzym.”.

Głosowanie tajne nad zaopiniowaniem wniosków złożonych do finansowania w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”.

Wyniki głosowania dla RND Zootechnika i rybactwo:
18 głosów „tak”, 0 „nie”, 2 „wstrzym.”.

Głosowanie tajne nad zaopiniowaniem wniosków złożonych do finansowania w ramach zadań badawczych odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”.

Wyniki głosowania dla RND Weterynaria:
8 głosów „tak”, 0 „nie”, 0 „wstrzym.”.

Głosowanie tajne nad zaopiniowaniem wniosków złożonych do finansowania w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”.

Wyniki głosowania dla RND Weterynaria:
8 głosów „tak”, 0 „nie”, 0 „wstrzym.”.

Głosowanie tajne nad zaopiniowaniem wniosków złożonych do finansowania w ramach zadań badawczych odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”.

Wyniki głosowania dla RND Nauki Biologiczne:
5 głosów „tak”, 0 „nie”, 0 „wstrzym.”.

Głosowanie tajne nad zaopiniowaniem wniosków złożonych do finansowania w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”.

Wyniki głosowania dla RND Nauki Biologiczne:
5 głosów „tak”, 0 „nie”, 0 „wstrzym.”.

OBRADY RND NAUKI BIOLOGICZNE:

3. Przewodnicząca RND Nauki Biologiczne przedstawiła skład Komisji Doktorskiej powołanej w Przewodzie mgr inż. Pauliny Krzemińskiej, która obradowała w trybie obiegowym w dniach 9-10.05.2022 i przeczytała najważniejsze ustalenia tejże Komisji. Przewodnicząca podała datę publicznej obrony tj. 30.05.2022 w przypadku

pozytywne opinii Rady. Zaprezentowała również uchwałę, nad którą odbędzie się głosowanie.

Głosowanie tajne nad dopuszczeniem do obrony pracy doktorskiej pani mgr inż. Pauliny Krzemińskiej, doktorantki w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, WWZ UPP odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

Wyniki głosowania dla RND Nauki biologiczne:

4 głosów „tak”, 0 „nie”, 0 „wstrzym.”.

OBRADY RND ZOOTECHNIKA I RYBACTWO:

4. Procedowano powołanie komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego pani dr inż. Ewie Sell-Kubiak, zatrudnionej na stanowisku adiunkta w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt WWZ UPP. Przewodnicząca RND Zootechnika i Rybactwo przypomniała o zgodzie Rady na przeprowadzenie postępowania z dnia 18 lutego 2022. Zaprezentowała wyznaczony przez Radę Doskonałości Naukowej skład komisji habilitacyjnej.

Następnie przedstawiła zainteresowania badawcze, dorobek naukowy oraz wybrane projekty badawcze 2 kandydatów zaproponowanych na recenzentów: prof. dr. hab. Mariusza Pierzchałę i prof. UW dr. hab. Tomasza Suchockiego. Wskazała również kandydatów na członków komisji posiadających stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora zatrudnionych na UPP: na sekretarza – dr. hab. inż. Marcina Hejdysza, oraz prof. dr. hab. Izabelę Szczerbal.

Przed głosowaniem przedstawiła jeszcze przepisy dotyczące wyznaczenia trzech członków komisji habilitacyjnej oraz powołania komisji habilitacyjnej.

Głosowanie tajne za powołaniem członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Ewie Sell-Kubiak w osobach: sekretarz: dr. hab. Marcin Hejdysz, członek komisji: prof. dr. hab. Izabela Szczerbal odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”. Głosowali Profesorowie i Profesorowie uczelni.

Wyniki głosowania dla RND Zootechnika i rybactwo:

15 głosów „tak”, 0 „nie”, 0 „wstrzym.”.

Głosowanie tajne nad wyborem kandydata na recenzenta z dwóch zaproponowanych odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”. Głosowali profesorowie i profesorowie uczelni:

Wyniki głosowania nr 1 dla RND Zootechnika i rybactwo:

Prof. dr. hab. Mariusz Pierzchała

7 głosów „tak”, 7 „nie”, 0 „wstrzym.”.

Dr. hab. Tomasz Suchocki

8 głosów „tak”, 5 „nie”, 1 „wstrzym.”.

Z powodu błędnego ustawienia wyboru w głosowaniu została zarządzona reasumpcja głosowania.

Wyniki głosowania nr 2 dla RND Zootechnika i rybactwo:

Prof. dr hab. Mariusz Pierzchała

7 głosów „tak”, 6 „nie”, 1 „wstrzym.”.

Dr hab. Tomasz Suchocki

7 głosów „tak”, 7 „nie”, 0 „wstrzym.”.

Rada zdecydowała o kolejnej reasumpcji głosowania z powodu zarejestrowania obecności jednego z profesorów – członka Rady, który wcześniej został uznany za nieobecny.

Wyniki głosowania 3 dla RND Zootechnika i rybactwo:

Prof. dr hab. Mariusz Pierzchała

7 głosów „tak”, 7 „nie”, 1 „wstrzym.”.

Dr hab. Tomasz Suchocki

8 głosów „tak”, 6 „nie”, 1 „wstrzym.”.

Głosowanie tajne za powołaniem pozostałych członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr inż. Ewie Sell-Kubiak odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”. Głosowali Profesorowie i Profesorowie uczelni.

Wyniki głosowania dla RND Zootechnika i rybactwo:

15 głosów „tak”, 0 „nie”, 0 „wstrzym.”.

5. Przewodnicząca zaprezentowała część składu komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego panu dr. Pawłowi Kołodziejskiemu, zatrudnionemu na stanowisku adiunkta w Katedrze Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt WWZ UPP wyznaczonej przez Radę Doskonałości Naukowej. Następnie opowiedziała o zainteresowaniach badawczych, dorobku naukowym i wybranych osiągnięciach dwóch kandydatów na recenzentów tj. prof. dr hab. Barbara Bilińska i prof. dr hab. Wiesław Skrzypczak. Zaproponowanymi kandydatami na pozostałych członków byli: prof. UPP. dr hab. inż. Sebastian Nowaczewski, a sekretarzem dr hab. Monika Dragan. Na koniec zaprezentowała uchwały, których treść przegłosować mieli Członkowie Rady.

Głosowanie tajne za powołaniem członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr Pawłowi Kołodziejskiemu w osobach: sekretarz: dr hab. Monika Dragan, członek komisji: prof. UPP dr hab. Sebastian Nowaczewski odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”. Głosowali Profesorowie i Profesorowie uczelni.

Wyniki głosowania dla RND Zootechnika i rybactwo:

15 głosów „tak”, 0 „nie”, 0 „wstrzym.”.

Głosowanie tajne nad wyborem kandydata na recenzenta z dwóch zaproponowanych odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”. Głosowali profesorowie i profesorowie uczelni:

Wyniki głosowania 1 dla RND Zootechnika i rybactwo:

Prof. dr hab. Barbara Bilińska

8 głosów „tak”, 5 „nie”, 1 „wstrzym.”.

Prof. dr hab. Wiesław Skrzypczak

8 głosów „tak”, 6 „nie”, 0 „wstrzym.”.

W wyniku braku rozstrzygnięcia Przewodnicząca poprosiła o pomoc członków Rady.

Prof. dr hab. Izabela Szczerbal zaproponowała wybór recenzenta, który reprezentuje dyscyplinę w której będzie ten przewod habilitacyjny.

Prof. dr hab. Marek Świtoński wskazał na błąd w głosowaniu. Można było bowiem głosować na tak u każdego kandydata, a powinna być możliwość wyboru jednego z nich, czyli możliwość zaznaczenia tylko u jednego z kandydata opcji „tak”.

Przewodnicząca zapytała Radę o zgodę na reasumpcję głosowania z wprowadzoną zmianą opcją zaznaczenia u jednego kandydata opcji „tak”.

Rada wyraziła zgodę.

Wyniki głosowania 2 dla RND Zootechnika i rybactwo:

Prof. dr hab. Barbara Bilińska

7 głosów „tak”, 5 „nie”, 1 „wstrzym.”.

Prof. dr hab. Wiesław Skrzypczak

6 głosów „tak”, 7 „nie”, 0 „wstrzym.”.

Głosowanie tajne za powołaniem pozostałych członków komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego dr Pawłowi Kołodziejskiemu odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”. Głosowali Profesorowie i Profesorowie uczelni.

Wyniki głosowania dla RND Zootechnika i rybactwo:

15 głosów „tak”, 0 „nie”, 0 „wstrzym.”.

6. Procedowano wniosek o zgodę na uruchomienie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego pani dr inż. Ewie Pruszyńskiej-Oszmałek, zatrudnionej na stanowisku adiunkta w Katedrze Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt WWZ UPP, w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo. Przewodnicząca przedstawiła szczegółowo osiągnięcia Kandydatki, a następnie zaprezentowała treść uchwały.

Głosowanie tajne nad wyrażeniem zgody na przeprowadzenie przez Radę Naukową Dyscypliny postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego pani Ewie

Pruszyńskiej-Oszmałek odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”. Głosowali Profesorowie i Profesorowie uczelni.

Wyniki głosowania dla RND Zootechnika i rybactwo:
14 głosów „tak”, 1 „nie”, 0 „wstrzym.”.

7. Procedowano wniosek o wyznaczenie promotora w postępowaniu doktorskim pana mgr. inż. Mateusza Sypniewskiego, doktoranta w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt WWZ UPP. Przewodnicząca zaprezentowała dokumentację przedstawioną przez kandydata wraz z krótką charakterystyką sylwetki promotora prof. dr. hab. Macieja Szydłowskiego. Pan mgr. inż. Mateusz Sypniewski przedstawił temat, hipotezy i cel rozprawy doktorskiej oraz swój dorobek na prezentacji.

Dr Paweł Kołodziejcki zadał pytanie dotyczące klasyfikacji psów i przyporządkowania ich do różnych do grup. Zwrócił uwagę na błędne przypisanie jednego z psów do grupy kontrolnej.

Mgr inż. Mateusz Sypniewski odpowiedział, że przyporządkowanie miało na celu odseparowanie skrajnych przypadków otyłości.

Dr hab. Paweł Kołodziejcki zapytał, jakie inne parametry były brane pod uwagę.

Doktorant odpowiedział, że dodatkowymi czynnikami do jakich dostęp miał mgr inż. Mateusz Sypniewski były płeć, wiek, informacja o kastracji osobnika. Ocena statystyczna obejmowała płeć i wiek, ponieważ kastracja nie wykazała istotnych różnic w wynikach. Najbardziej skorelowany z masą ciała był wiek.

Prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól zapytała, czy jest jakaś różnica pomiędzy grupą kontrolną a badaną w aspekcie wieku. Wg niej bardziej pożądanymi byłby brak różnic w tym aspekcie pomiędzy tymi grupami.

Mgr inż. Mateusz Sypniewski poinformował, że taka różnica w wynikach została zauważona, nie była ona jednak znacząca.

Prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól zapytała, czy grupa otyła nie była jednocześnie grupą starszą, a grupa kontrolna młodszą, co wg niej mogłoby zaburzyć interpretację wyniku.

Mgr inż. Mateusz Sypniewski powiedział, że pomiędzy tymi grupami nie było istotnej różnicy.

Prof. dr hab. Maciej Szydłowski uzupełnił informację odnośnie klasyfikacji zwierząt mówiąc, że była to mała populacja zwierząt i nie można było zdecydować się na losowość. Osobniki były dobrane tak, by na jednego osobnika chorego przypadał osobnik zdrowy tej samej płci. Psy przyporządkowywano do różnych grup w zależności od tego jaki był wiek i ciężar ciała.

Na koniec Przewodnicząca zaprezentowała uchwałę, której treść poddano głosowaniu.

Głosowanie tajne nad wyrażeniem zgody na wyznaczenie prof. dr hab. Macieja Szydłowskiego na promotora w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Mateusza Sypniewskiego odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”. Głosowali Profesorowie i Profesorowie uczelni.

Wyniki głosowania dla RND Zootechnika i rybactwo:

13 głosów „tak”, 0 „nie”, 2 „wstrzym.”.

8. Opiniowano propozycję listy kandydatów na członków komisji ds. oceny śródkresowej doktorantów ze Szkoły Doktorskiej w dyscyplinie zootechnika i rybactwo. Przewodnicząca przedstawiła trzech doktorantów podlegających ocenie śródkresowej, proponowane tytuły ich prac, opiekunów prac oraz jednostkę, gdzie realizują pracę. Zaprezentowała listę kandydatów na członków komisji. Poinformowała, że głosowanie odbędzie się nad przyjęciem całej listy.

Głosowanie tajne nad zaopiniowaniem listy z propozycjami kandydatów na członków komisji ds. oceny śródkresowej doktorantów odbyło się z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”.

Wyniki głosowania dla RND Zootechnika i rybactwo:

19 głosów „tak”, 0 „nie”, 1 „wstrzym.”.

9. Wolne głosy i wnioski.

Dr hab. Paweł Kołodziejcki poprosił o reagowanie na e-maile dotyczące akredytacji kierunku biologia stosowana, która odbędzie się 6-7 czerwca ponieważ do tego czasu muszą być przygotowane wszystkie dokumenty.

Przewodnicząca RND Zootechnika i Rybactwo przekazała kilka komunikatów:

- pogratulowała dr. Dawidowi Szczepankiewiczowi otrzymania na Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych w dyscyplinie nauki medyczne.
- pogratulowała otrzymania nagrody studentkom działającym w Kole Naukowym Zootechników i Biologów w ramach udziału w I Międzynarodowej Konferencji dla Studentów Animal Science and Aquaculture – Challenges and Research, organizowanej przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie:

I miejsca w ramach sekcji Animal Nutrition zajęła Pani Julia Puchalska

III miejsca zajęła Pani Marcelina Chudyk

- przedstawiła informacje dotyczące Konferencji Naukowej organizowanej przez WWZ UPP Poznań, która odbędzie się 24.06.2022 na temat problemów zdrowotnych tarlaków troci i łososia oraz oceny zagrożenia;

- poinformowała o wykładzie prof. dr hab. Bożeny Kamińskiej-Kaczmarek z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN z okazji obchodów jubileuszu Wydziału, który odbędzie się 27 maja 2022 roku.

Na zakończenie przewodnicząca RND Zootechnika i rybactwo podziękowała za obecność oraz udział w spotkaniu i przypomniała o głosowaniu on-line.

Prof. dr hab. Adam Cielak sprostował informację dotyczącą otrzymania nagrody przez studentki działające w Kole Naukowym Zootechników i Biologów w ramach uczestnictwa w I Międzynarodowej Konferencji dla Studentów Animal Science and Aquaculture – Challenges and Research, organizowanej przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie:

Pani Julia Puchalska na konferencji prezentowała doniesienie, nie zdobyła jednak nagrody

Nagrodę czyli I miejsce w ramach sekcji Animal Nutrition zajęła Pani Bogumiła Nowak.

Przewodnicząca RND Zootechnika i Rybactwo poinformowała jeszcze że kolejne spotkanie Rad odbędzie się 10.06.2022 roku.

Raport z wynikami głosowań jest integralną częścią niniejszego protokołu.

Protokół sporządziła

mgr inż. Ilona Mizgała-Drabowicz

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny
Zootechnika i rybactwo
Szkudelska
prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska