

Poznań, 14.02.2025 r.

PROTOKÓŁ
ze wspólnego posiedzenia Rad Naukowych Dyscyplin (RND)
w dniu 24 stycznia 2025 r.

Obrady zwołały przewodniczące Rad Naukowych Dyscyplin WWZ – *Zootechnika i rybactwo i Nauki biologiczne* tj. dr hab. prof. UPP Katarzyna Szkudelska (zootechnika i rybactwo), prof. dr hab. Joanna H. Śliwowska (nauki biologiczne) z zachowaniem regulaminowego terminu i przedstawiając porządek obrad:

Porządek posiedzenia:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad.

Rada Naukowa Dyscypliny *Nauki biologiczne*:

1. Podjęcie uchwał w sprawie zamknięcie przewodów doktorskich (na podstawie pisma Ministra Nauki Dariusza Wieczorka DN-WAN.770.43.2024.WP z dnia 6.11. 2024) :

mgr inż. Adrian Grzemski

RW 29 marca 2019 roku wszczęcie przewodu doktorskiego Uchwała nr 9/03/2019 „Wpływ zmienności liczby kopii obszarów genomu psa (*Canis familiaris*) na rozwój otyłości u rasy Labrador retriever.”.

promotor prof. dr hab. Maciej Szydłowski

mgr Kinga Gwóźdź

RW 3 czerwca 2016 roku Uchwała nr 3/6/2016

„Charakterystyka zmian metabolicznych w komórkach białej tkanki tłuszczowej młodych szczurów”

promotor prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska

promotor pomocniczy dr Dawid Szczepankiewicz (RW 28.04.2017)

mgr Natalia Małyszka

RW 29 czerwca 2018 roku Uchwała nr 12/6/2018

„Udział kwasu arachidonowego w kształtowaniu potencjału rozwojowego oocytów świń domowej”.

promotor prof. dr hab. Dorota Cieślak

promotor pomocniczy dr hab. Piotr Pawlak

mgr Anna Perkowska

RW 30 czerwca 2017 Uchwała nr 9/06/2017

„Znaczenie polimorfizmu i ekspresji wybranych genów kandydujących dla rozwoju polipów jelita grubego u zmodyfikowanych genetycznie świń w locus genu APC”

promotor prof. dr hab. Marek Świtoński

ko-promotor dr hab. Tatiana Flisikowska

mgr Katarzyna Przybylska

RW 27 czerwca 2014 Uchwała nr 21 2/2014

„Wybiórczość siedliskowa ryb w jeziorach eutroficznych o zróżnicowanej presji biotycznej i antropogenicznej”

promotor prof. UPP dr hab. Jana Mazurkiewiczza
promotor pomocniczy dr Bartłomiej Gołdyna

mgr Agnieszka Graclik
27 czerwca 2014 Uchwała nr 21 4/2014
„Potencjalna płodność jako czynnik determinujący podział pracy u mrówek”
promotor dr hab. Oskar Wasielewski

mgr Joanna Wołoszkiewicz
1 lipca 2016 Uchwała nr 7/7/2016
„Ekologia okresu lęgowego u gatunku promiskuitycznego, wodniczki (*Acrocephalus paludicola*)”
promotor prof. UPP dr hab. Janusz Kloskowski

mgr Michał Michlewicz
26 kwietnia 2019 Uchwała nr 3B/04/2019
„Wpływ antropopresji na zbiorowiska nadrzecznych mrówek”
promotor prof. Piotr Tryjanowski

mgr Alicja Matysiak
29 czerwca 2018 Uchwała nr 14/6/2018
„Pasożyty zewnętrzne i wewnętrzne wybranych gatunków Carnivora”
promotor dr hab. Oskar Wasielewski
promotor pomocniczy dr Jan Włodarek

mgr Sandra Kaźmierczak
29 marca 2019 Uchwała nr 15/03/2019
„Charakterystyka enzymów celulozowych wybranych gatunków chrząszczy”
promotor dr hab. Oskar Wasielewski
promotor pomocniczy dr Tatiana Wojciechowicz

2. Powołanie Komisji Doktorskiej mgr Barbary Kruszyńskiej, Doktorantki w Pracowni Histologii i Embriologii Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UPP.

Rada Naukowa Dyscypliny *Zootechnika i rybactwo*:

1. Podjęcie uchwał w sprawie zamknięcie przewodów doktorskich (na podstawie pisma Ministra Nauki Dariusza Wierzchorka DN-WAN.770.43.2024.WP z dnia 6.11. 2024):

mgr Paweł Zmora
22 października 2012
„Bioaktywne składniki roślinne w regulacji metanogenezy w żwaczu w warunkach in vitro i in vivo”
promotor Prof. dr hab. Adam Cieślak

mgr inż. Anna Bestyńska
27.04.2007
„Wartość pokarmowa oraz możliwości wykorzystania wytlóków rzepakowych w żywieniu rosnących świń”

promotor prof. dr hab. Andrzej Frankiewicz

mgr inż. Maciej Bochenek

22 maja 2009

„Przydatność ziarna wybranych odmian pszenicy w żywieniu kurcząt rzeźnych”

promotor prof. dr hab. Andrzej Rutkowski

mgr inż. Adriana M. Bogdanowska

17.12.2004

"Fauna projektowanego rezerwatu Zgierzynieckie Uroczysko. Studium ekologiczne."

promotor prof. dr hab. Andrzej Bereszyński

mgr inż. Agata Buszka

28 marca 2008

„Polimorfizm i względny poziom transkryptów genów FABP3 oraz PIL-6 w wybranych mięśniach szkieletowych świni domowej”

promotor prof. dr hab. Dorota Cieślak

mgr Szymon Bugaj

RW 26 kwietnia 2019 roku Uchwała nr 5/04/2019

„Morfologiczne i funkcjonalne parametry plemników oraz ich związek z użytkowością rozplodową buhajów”.

promotor prof. dr hab. Dorota Cieślak

promotor pomocniczy dr Ewa Sell-Kubiak

mgr inż. Jan Dobrzański

26 kwietnia 2019 Uchwała nr 11/04/2019

„Genetyczne uwarunkowania zmienności liczebności miotu świń”

promotor prof. dr. hab. Tomasz Szwaczkowski

promotor pomocniczy dr Ewę Sell-Kubiak

mgr inż. Kamil Drzazga

2 lipca 2013

„Wpływ żywienia w okresie zasuszenia na wskaźniki fizjologiczne i produkcyjne krów mlecznych”

promotor prof. dr hab. Włodzimierz Nowak

mgr inż. Dariusz Hertig

23.06.2004

"Wartość pokarmowa kiszonek z koniczyny czerwonej z dodatkami bakteryjno – enzymatycznymi."

promotor prof. dr hab. Andrzej Potkański

mgr inż. Iwona Jindra

30.06.2000

"Hodowla I ukształtowanie ugrupowania rodzinnego wilków, Canis lupus dla potrzeb tworzonego pierwszego w Polsce Wilczego Parku”

promotor prof. dr hab. Andrzej Bereszyński

mgr inż. Justyna Kozłowska – Hałas

18.03.2005

"Różnica kationowo – anionowa w dawkach pokarmowych dla krów w okresie okołoporodowym, a występowanie hipokaliemii."

promotor prof. Helena Kruczyńska

mgr inż. Marcin Przybylski

21 06 2002

"Wartość pokarmowa i stabilność tlenowa kiszonek z kukurydzy w zależności od stadium dojrzałości."

promotor prof. Andrzej Potkański

mgr inż. Katarzyna Raczkowska – Werwińska

29 04 2005

"Przydatność świeżych i konserwowanych zielonek z runi łąkowej w żywieniu koni sportowych rasy holsztyńskiej."

promotor prof. Andrzej Potkański

mgr Radosław Maciej Ratajszczak

24 05 2001

"Ekologiczne uwarunkowania ochrony liściożernych małp z Indochin z rodziny Colobidae."

promotor prof. Andrzej Bereszyński

mgr inż. Dominika Skrobała

28 05 1999

"Model strategii ochrony i restytuowania populacji wilka."

promotor prof. Andrzej Bereszyński

mgr inż. Daniel Stanisławski

28.04.1996

"Ocena wartości hodowlanej owiec z matecznych i ojcowskich linii syntetycznych."

promotor prof. Adam Gut

mgr inż. Karol Stanisławski

24.11.2000

Prof. Andrzej Potkański

"Betaina w żywieniu tuczniaka."

mgr inż. Monika Tołkacz – Paszkiewicz

29.06.2018

promotor dr hab. Marcin Komosa

"Charakterystyka kośćca i pokroju koni użytkowanych we współczesnym sporcie jeździeckim."

mgr inż. Zbigniew Wasilewski

29.01.1999

promotor prof. Marian Urbaniak

"Wpływ płci, żywienia oraz masy ubojowej na odłożenie białka i aminokwasów u jagniąt mieszańców merynos polski x Suffolk."

mgr inż. Maria Waroczyk

24.01.2003

promotor prof. Marek Świtoński

"Jakość plemników i oocytów świni (*Sus scrofa dom.*) przygotowywanych do zapłodnienia in vitro."

mgr inż. Krzysztof Wolny

26.09.2003

promotor prof. Marian Urbaniak

"Wpływ różnych poziomów białka ogólnego w dawkach dla tuczników na wyniki produkcyjne oraz skład chemiczny masy ciała netto."

mgr inż. Anita Urbańczyk

20.04.2012

"Wpływ dawki pokarmowej na zawartość kwasów tłuszczowych w mleku."

promotor prof. Małgorzata Szumacher

mgr inż. Tomasz Zaborowski

26.11.1999

promotor prof. Janusz Buczyński

"Analiza niektórych cech użytkowości rozplodowej loch rasy polska biała zwisłoucha linii 21 i wielka biała polska."

2. Powołanie Komisji Doktorskiej w postępowaniu mgr inż. Pauliny Szulc, doktorantki z Katedry Żywienia Zwierząt WWZ UPP.

3. Zatwierdzenie protokołu z posiedzenia Rady 29 listopada 2024 r.

4. Wolne głosy i wnioski.

W posiedzeniu uczestniczyło 16 członków Rady Naukowej Dyscypliny *Zootechnika i rybactwo*

1. prof. dr hab. Adam Cieślak,
2. prof. dr hab. Damian Józefiak,
3. prof. dr hab. Leszek Nogowski,
4. prof. dr hab. Małgorzata Szumacher,
5. prof. dr hab. Piotr Ślósarz,
6. prof. dr hab. Jacek Wójtowski,
7. prof. UPP dr hab. Sebastian Kaczmarek,
8. prof. UPP dr hab. Jan Mazurkiewicz,
9. prof. UPP dr hab. Tadeusz Mizera,
10. prof. UPP dr hab. Sebastian Nowaczewski,
11. prof. UPP dr hab. Marek Stanisław,
12. prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska,
13. dr hab. Piotr Pawlak,
14. dr hab. inż. Ewa Pruszyńska-Oszmałek
15. dr hab. Karolina Szulc,
16. dr Mateusz Rawski,

nieobecni:

1. prof. dr hab. Włodzimierz Nowak,
2. prof. dr hab. Tomasz Strabel,

3. prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski,
4. prof. dr hab. Maciej Szydlowski,
5. prof. UPP dr hab. Małgorzata Kasprowicz-Potocka,
6. dr hab. Anita Zaworska-Zakrzewska,
7. mgr. Dagmara Łodyga.

9 członków Rady Naukowej Dyscypliny *Nauki biologiczne*:

1. prof. dr hab. Iwona Morkunas,
2. prof. dr hab. Izabela Szczerbał,
3. prof. dr hab. Tomasz Szkudelski,
4. prof. dr hab. Joanna Śliwowska,
5. prof. dr hab. Piotr Tryjanowski,
6. prof. UPP dr hab. Janusz Kloskowski,
7. prof. UPP Marek Skrzypski,
8. dr hab. Weronika Banaszak-Cibicka,
9. dr Emilia Grzęda,

nieobecni:

1. prof. UPP dr hab. Wojciech Juzwa,
2. mgr. Sandra Kazimierzczak.

Głosowania na posiedzeniu odbywały się za pośrednictwem platformy „Głosuj24”

Porządek posiedzenia:

1. Przewodnicząca RND *Nauki Biologiczne* prof. dr hab. Joanna Śliwowska otworzyła posiedzenie przedstawiając porządek obrad. Nikt nie zgłosił uwag.

Rada Naukowa Dyscypliny *Nauki biologiczne*:

1. Procedowano sprawę przyjęcia uchwał dotyczących zamknięcia przewodów doktorskich. Przewodnicząca przedstawiła podstawy prawne wskazujące na konieczność zamknięcia tychże doktoratów (na podstawie pisma Ministra Nauki Dariusza Wieczorka DN-WAN.770.43.2024.WP z dnia 6.11. 2024) oraz ich listę:

mgr inż. Adrian Grzemeski

RW 29 marca 2019 roku wszczęcie przewodu doktorskiego Uchwała nr 9/03/2019 „Wpływ zmienności liczby kopii obszarów genomu psa (*Canis familiaris*) na rozwój otyłości u rasy Labrador retriever.”.

promotor prof. dr hab. Maciej Szydlowski

mgr Kinga Gwóźdź

RW 3 czerwca 2016 roku Uchwała nr 3/6/2016

„Charakterystyka zmian metabolicznych w komórkach białej tkanki tłuszczowej młodych szczurów”

promotor prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska

promotor pomocniczy dr Dawid Szczepankiewicz (RW 28.04.2017)

mgr Natalia Małyszka

RW 29 czerwca 2018 roku Uchwała nr 12/6/2018

„Udział kwasu arachidonowego w kształtowaniu potencjału rozwojowego oocytów świni domowej”.

promotor prof. dr hab. Dorota Cieślak

promotor pomocniczy dr hab. Piotr Pawlak

mgr Anna Perkowska

RW 30 czerwca 2017 Uchwała nr 9/06/2017

„Znaczenie polimorfizmu i ekspresji wybranych genów kandydujących dla rozwoju polipów jelita grubego u zmodyfikowanych genetycznie świń w locus genu APC”

promotor prof. dr hab. Marek Świtoński

ko-promotor dr hab. Tatiana Flisikowska

mgr Katarzyna Przybylska

RW 27 czerwca 2014 Uchwała nr 21 2/2014

„Wybiórczość siedliskowa ryb w jeziorach eutroficznych o zróżnicowanej presji biotycznej i antropogenicznej”

promotor prof. UPP dr hab. Jana Mazurkiewicza

promotor pomocniczy dr Bartłomiej Gołdyna

mgr Agnieszka Graclik

27 czerwca 2014 Uchwała nr 21 4/2014

„Potencjalna płodność jako czynnik determinujący podział pracy u mrówek”

promotor dr hab. Oskar Wasielewski

mgr Joanna Wołoszkiewicz

1 lipca 2016 Uchwała nr 7/7/2016

„Ekologia okresu lęgowego u gatunku promiskuitycznego, wodniczki (*Acrocephalus paludicola*)”

promotor prof. UPP dr hab. Janusz Kloskowski

mgr Michał Michlewicz

26 kwietnia 2019 Uchwała nr 3B/04/2019

„Wpływ antropopresji na zbiorowiska nadrzecznych mrówek”

promotor prof. Piotr Tryjanowski

mgr Alicja Matysiak

29 czerwca 2018 Uchwała nr 14/6/2018

„Pasożyty zewnętrzne i wewnętrzne wybranych gatunków Carnivora”

promotor dr hab. Oskar Wasielewski

promotor pomocniczy dr Jan Włodarek

mgr Sandra Kaźmierczak

29 marca 2019 Uchwała nr 15/03/2019

„Charakterystyka enzymów celulozowych wybranych gatunków chrząszczy”

promotor dr hab. Oskar Wasielewski

promotor pomocniczy dr Tatiana Wojciechowicz

Po zaprezentowaniu przez Przewodniczącą projektów ustaw prof. dr hab. Piotr Trojanowski zapytał co by się stało gdyby nie zamknąć tych doktoratów, czy można coś zrobić w tej sprawie.

Przewodnicząca RND *Zootechnika i rybactwo* zakomunikowała, iż dostała odpowiedź z Działu Rozwoju po zadaniu takiego samego pytania, że doktoraty ze względów formalnych muszą zostać zamknięte, względy merytoryczne się niestety nie liczą.

Dziedkan prof. dr hab. Małgorzata Szumacher powiedziała iż dyskusje w tym temacie były prowadzone w różnych gremiach i nigdzie nie było informacji iż można by nie zamknąć tych doktoratów. Niestety podstawa prawna zobowiązuje do takiego działania.

Głosowanie tajne w sprawie:

mgr inż. Adriana Grzemskiego TAK - 6	NIE - 0	WSTRZYMUJĘ SIĘ - 0
mgr Kingi Gwóźdź TAK - 6	NIE - 0	WSTRZYMUJĘ SIĘ - 0
mgr Natalii Małyszki TAK - 6	NIE - 0	WSTRZYMUJĘ SIĘ - 0
mgr Anny Perkowskiej TAK - 6	NIE - 0	WSTRZYMUJĘ SIĘ - 0
mgr Katarzyny Przybylskiej TAK - 6	NIE - 0	WSTRZYMUJĘ SIĘ - 0
mgr Agnieszki Graclik TAK - 6	NIE - 0	WSTRZYMUJĘ SIĘ - 0
mgr Joanny Wołoszkiewicz TAK - 6	NIE - 0	WSTRZYMUJĘ SIĘ - 0
mgr Michała Michlewicza TAK - 6	NIE - 0	WSTRZYMUJĘ SIĘ - 0
mgr Alicji Matysiak TAK - 6	NIE - 0	WSTRZYMUJĘ SIĘ - 0
mgr Sandry Kaźmierczak TAK - 6	NIE - 0	WSTRZYMUJĘ SIĘ - 0

Udział w głosowaniu 6 spośród 8 uprawnionych do głosowania.

Rada Naukowa Dyscypliny *Nauki Biologiczne* poparła zamknięcie wszystkich wymienionych doktoratów.

2. Procedowano sprawę powołania Komisji Doktorskiej mgr Barbary Kruszyńskiej, Doktorantki w Pracowni Histologii i Embriologii Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UPP. Przewodnicząca RND *Nauki Biologiczne* przedstawiła proponowany skład Komisji Doktorskiej:
Przewodnicząca – prof. dr hab. Izabela Szczerbal

Członkowie: dr hab. Weronika Banaszak – Cybicka, prof. UPP dr hab. Janusz Kloskowski, dra hab. Maciej Sassek i prof. dr hab. Tomasz Szkudelski. Nie było żadnych uwag w tej sprawie.

Głosowanie tajne w sprawie:

TAK - 7 głosów

NIE - 0 głosów

WSTRZYMUJĘ SIĘ - 0 głosów

Udział w głosowaniu 7 spośród 8 uprawnionych do głosowania.

Rada Naukowa Dyscypliny *Nauki Biologiczne* powołała Komisję Doktorską dla mgr Barbary Kruszyńskiej

Rada Naukowa Dyscypliny *Zootechnika i rybactwo*:

Kolejno procedowano sprawy Rady Naukowej Dyscypliny *Zootechnika i rybactwo*.

4. Wolne głosy i wnioski:

- Przewodnicząca RND *Zootechnika i Rybactwo* przekazała kilka ważnych informacji:
 - Pan Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi powołał Zespół do Spraw Innowacji w Programie Fundusze Europejskie dla Rybactwa na lata 2021/2027. Wśród członków z całego kraju znalazł się prof. dr hab. Jan Mazurkiewicz.
 - Pod koniec ubiegłego roku Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, uzyskał finansowanie projektu w ramach konkursu HORIZON-CL6-2024-CLIMATE-02 finansowanego przez Komisję Europejską. Osoby zaangażowane w projekt z Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach to prof. dr hab. Adam Cieślak – koordynator projektu na UPP, prof. dr hab. Małgorzata Szumacher, prof. dr hab. Dorota Cieślak, dr hab. Piotr Pawlak, dr hab. Marcin Pszczoła.
 - lek. wet. Agata Janina Augustyniak uzyskała grant w ramach konkursu PRELUDIUM 23. Projekt nosi tytuł: „Dyzenteria świń - poszukiwanie wczesnych markerów choroby i ocena przebiegu zakażenia *B. hyodysenteriae* u świń naiwnych i świń immunizowanych eksperymentalną szczepionką autogeniczną” Jest realizowany pod opieką promotora Pani Prof. dr hab. Małgorzaty Pomorskiej-Mól.
 - Studenci Zootechniki i Biologii Stosowanej Liliana Ciesielska, Klaudia Łyczkowska i Paula Skrzypczak, uzyskały stypendium naukowe Marszałka Województwa Wielkopolskiego za swoje działania w ramach kół naukowych. Opiekunowie - dr hab. Bartosz Kierończyk, dr Mateusz Rawski i prof. dr hab. Jan Mazurkiewicz.
 - Dr Marcin Tobółka z Katedry Zoologii który uzyskał finansowanie na projekt dotyczący rozwiązań w zakresie bioróżnorodności na farmach fotowoltaicznych Jest to wielki międzynarodowy projekt o akronimie BioSolar.
 - 11 grudnia przy wsparciu Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego, Koła przy Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu odbyły się warsztaty zootechniczno

– weterynaryjne. Na wydarzenie przybyło wielu młodych adeptów nauki - studentów i doktorantów kierunku zootechnika, weterynaria a także rolnictwo. Tematem spotkania było monitorowanie statusu zdrowotnego świń na podstawie badania poubojowego płuc.

- Prof. dr hab. Roland Kozdrowski poprosił o informacje odnośnie laboratorium mogącego przygotować surowicę od bydła w większych ilościach. Ponieważ jedno z laboratorium wycofało się, a prowadzone są badania na dość dużą skalę odnośnie zdrowotności cieląt bydła mięsnego. Jednorazowo pobierane jest 2-3 litra od jednego dawcy, czyli może być wysłane 30 do 40 litrów krwi.
Od razu zgłosiły się osoby mogące pomóc w tym temacie.
- Pan prof. dr hab. Jan Mazurkiewicz zwrócił uwagę iż na stronie znajdują się dość wiekowe wymogi dotyczące doktoratu i habilitacji. Jego zdaniem należałoby zweryfikować przedstawione informacje.
Wywiązała się dyskusja w tym temacie i ostatecznie Przewodnicząca RND *Zootechnika i rybactwo* potwierdziła chęć weryfikacji tych informacji.

Przewodnicząca RND *Zootechnika i Rybactwo* na zakończenie przypomniała o ankietach na potrzeby akredytacji i pogratulowała wszystkim osiągniętych sukcesów.

Protokół sporządziła

mgr inż. Ilona Mizgała-Drabowicz