

PROTOKÓŁ
ze wspólnego posiedzenia Rad Naukowych Dyscyplin (RND)
w dniu 28 maja 2021 r.

Posiedzenie RND odbyło się 28.05.2021 od godz. 08.30 w formie wideokonferencji na platformie MS Teams.

Obrady zwołały przewodniczące dyscyplin naukowych tj. dr hab. prof. UPP Katarzyna Szkudelska (zootechnika i rybactwo) i prof. dr hab. Joanna H. Śliwowska (nauki biologiczne) z zachowaniem regulaminowego terminu i przedstawiając porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad.
2. Prezentacja hipotezy/celu doktoratu Pani mgr inż. Moniki Kubiak-Szymendery doktorantki w Katedrze Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu pt. „Manipulacje komórkową odpowiedzią na stres jako strategia zwiększająca nadprodukcję histologicznych białek w rekombinowanych komórkach drożdży niekonwencjonalnych *Yarrowia lipolytica*”. (dyscyplina: Nauki biologiczne)
3. Wyznaczenie promotora doktoratu Pani mgr inż. Moniki Kubiak-Szymendery doktorantki w Katedrze Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu pt. „Manipulacje komórkową odpowiedzią na stres jako strategia zwiększająca nadprodukcję histologicznych białek w rekombinowanych komórkach drożdży niekonwencjonalnych *Yarrowia lipolytica*”. (dyscyplina: Nauki biologiczne)
4. Prezentacja hipotezy/celu doktoratu Pani mgr inż. Pauliny Korpys-Woźniak doktorantki w Katedrze Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu pt. „Intensyfikacja produkcji heterologicznych białek w komórkach niekonwencjonalnych drożdży *Yarrowia lipolytica* poprzez zastosowanie inżynierii molekularnych mechanizmów dojrzewania i sekrecji polipeptydów”. (dyscyplina: Nauki biologiczne)
5. Wyznaczenie promotora doktoratu Pani mgr inż. Pauliny Korpys-Woźniak doktorantki w Katedrze Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu pt. Intensyfikacja produkcji heterologicznych białek w komórkach niekonwencjonalnych drożdży *Yarrowia lipolytica* poprzez zastosowanie inżynierii molekularnych mechanizmów dojrzewania i sekrecji polipeptydów”. (dyscyplina: Nauki biologiczne)
6. Zmiana składu Komisji Doktorskiej mgr. Mariami Jasaszwili doktorantki w Katedrze Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.
7. Wolne głosy i wnioski.
8. Podjęcie uchwały o wyznaczeniu promotora w postępowaniu doktorskim pani mgr inż. Pauliny Szulc, Doktorantki w Katedrze Żywnienia Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (dyscyplina zootechnika i rybactwo). Prezentacja tematu, hipotezy i celu rozprawy doktorskiej przez Doktorantkę.
9. Wyznaczenie składu Komisji Egzaminacyjnych w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Pauliny Szulc, Doktorantki w Katedrze Żywnienia Zwierząt Wydziału Medycyny

Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (dyscyplina zootechnika i rybactwo).

10. Wyznaczenie składu Komisji egzaminacyjnych w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Mateusza Kęsy, Doktoranta w Pracowni Pszczelnictwa Katedry Zoologii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (dyscyplina zootechnika i rybactwo).

11. Zaopiniowanie Kandydatury na członka Akademii Młodych Uczonych PAN (dyscyplina zootechnika i rybactwo).

12. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Sławomira Sadkowskiego, Doktoranta w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (dyscyplina zootechnika i rybactwo).

W posiedzeniu uczestniczyło 23 członków Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i rybactwo (prof. dr hab. Małgorzata Szumacher, prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska, dr Paweł Kołodziejcki, prof. UPP dr hab. Joanna Nowacka-Woszek, prof. UPP dr hab. Tomasz Strabel, prof. dr hab. Leszek Nogowski, prof. UPP dr hab. Tomasz Szkudelski, prof. UPP dr hab. Jan Mazurkiewicz, prof. UPP dr hab. Sebastian Nowaczewski, dr inż. Robert Mikuła, prof. dr hab. Adam Cieślak, dr inż. Ewa Pruszyńska-Oszmałek, prof. dr hab. Jacek Wójtowski, prof. dr hab. Piotr Ślósarz, prof. dr hab. Izabela Szczerbal, prof. UPP dr hab. Marek Stanisław, prof. dr hab. Włodzimierz Nowak, dr hab. Jolanta Komisarek, prof. dr hab. Włodzimierz Nowak, prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski, prof. dr hab. Damian Józefiak, prof. UPP dr hab. Sebastian Kaczmarek; nieobecni – prof. dr hab. Maciej Szydłowski, prof. UPP dr hab. Tadeusz Mizera)

oraz 8 członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologicznej: dr Weronika Banaszak-Cibicka, prof. dr hab. Iwona Morkunas, prof. dr hab. Joanna Śliwowska, prof. UPP dr hab. Ewelina Celińska, prof. UPP Janusz Kloskowski, prof. UPP dr hab. Daria Szymanowska, mgr Patrycja Kaźmierczak, prof. dr hab. Piotr Tryjanowski.

1. Posiedzenie rozpoczęła przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologicznej prof. dr hab. Joanna Śliwowska. Po powitaniu wszystkich zgromadzonych poprosiła o zaakceptowanie wprowadzenia dodatkowego punktu dotyczącego zmiany składu Komisji Doktorskiej mgr. Mariami Jaszczewskiej doktorantki w Katedrze Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt gdyż jeden z jej członków przeszedł na emeryturę. Członkowie Rady Naukowej Nauki Biologicznej zaakceptowali prośbę.

Punkty 2-6 dotyczyły RND Nauki biologicznej.

7. W punkcie „wolne głosy i wnioski” nikt nie zabrał głosu.

8. Kolejny punkt obrad dotyczył podjęcia uchwały o wyznaczeniu promotora w postępowaniu doktorskim pani mgr inż. Pauliny Szulc. Doktorantka przedstawiła na prezentacji temat, hipotezę i cel swojej rozprawy doktorskiej oraz część wyników. Następnie przewodnicząca RND Zootechnika i rybactwo zaprezentowała ankietę

kompetencji proponowanego promotora – prof. dr hab. Adama Cieślaka i poprosiła Członków Rady o zabranie głosu. Nikt nie zabrał głosu.

Głosowanie tajne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 17 członków będących profesorami lub profesorami uczelni RND Zootechnika i rybactwo uprawnionych do głosowania. Wyniki głosowania:

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

9. Przewodnicząca zaproponowała skład Komisji Egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów z języka nowożytnego, przedmiotu kierunkowego i przedmiotu dodatkowego dla pani mgr. inż. Pauliny Szulc i poprosiła o jego akceptację.

Głosowanie tajne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 21 członków RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania. Wyniki głosowania:

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

10. Przewodnicząca zaproponowała skład Komisji Egzaminacyjnych do przeprowadzenia egzaminów z języka nowożytnego, przedmiotu kierunkowego i przedmiotu dodatkowego dla pana mgr. inż. Mateusza Kęsy, Doktoranta w Pracowni Pszczelnictwa i poprosiła o jego akceptację.

Głosowanie tajne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 22 członków RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania. Wyniki głosowania:

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

11. Przewodnicząca przedstawiła kandydaturę na członka Akademii Młodych Uczonych PAN. Omówiła wymagania jakie należy spełniać na to stanowisko oraz profil proponowanego kandydata na to stanowisko – dr Pawła Kołodziejskiego, adiunkta w Katedrze Fizjologii, Biochemii i Biostruktury Zwierząt WWZ, podkreślając jego kompetencje naukowe, organizacyjne, pracowitość i otwartość na współpracę. Członkowie poproszeni zostali o zabranie głosu, lecz nikt nie wypowiedział się w tej sprawie.

Głosowanie tajne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 21 członków RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

12. Przewodnicząca przedstawiła tytuł rozprawy, promotorów oraz recenzentów, w przewodzie doktorskim mgr. inż. Sławomira Sadkowskiego, Doktoranta w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt. Na recenzentów zaproponowano: prof. dr hab. Krystynę Małgorzatę Charon,

emerytowaną profesorką Katedry Genetyki i Ochrony Zwierząt (SGGW Warszawa) oraz prof. dr hab. Marka Łukaszczyka z Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN w Jastrzębcu. Następnie prof. dr hab. Adam Cieślak odczytał opinię Komisji Doktorskiej. Po odczytaniu opinii członkowie poproszeni zostali o zabranie głosu. Głos zabrała pani Dziekan WWZ prof. dr hab. Małgorzata Szumacher wskazując, że praca doktorska w formie monografii nie jest w pełni satysfakcjonująca z punktu widzenia rozwoju Wydziału i jego misji naukowej. Zwróciła uwagę, że wyniki takiej pracy nie mogą być skonfrontowane ze światową nauką dopóki nie zostaną opublikowane w międzynarodowych, ogólnodostępnych czasopiśmie naukowych. Poprosiła by taką informację przekazywać innym doktorantom. Przewodnicząca RDN ZiR w pełni poparła wypowiedź pani Dziekan. Następnie przystąpiono do głosowania nad akceptacją zaproponowanych recenzentów.

Głosowanie tajne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

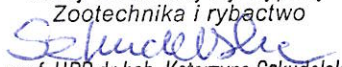
W głosowaniu wzięło udział 17 uprawnionych do głosowania członków RND Zootechnika i rybactwo, profesorów i profesorów Uczelni:

Wynik głosowania: 14 głosów „tak”, 1 „nie”, 2 „wstrzym.”.

Raport z wynikami głosowań jest integralną częścią niniejszego protokołu.

Protokół sporządziła

mgr. inż. Ilona Mizgała-Drabowicz

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny
Zootechnika i rybactwo

prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska