

Poznań, 23.04.2021 r.

PROTOKÓŁ
ze wspólnego posiedzenia Rad Naukowych Dyscyplin (RND)
w dniu 23 kwietnia 2021 r.

Posiedzenie trzech RND przy WWZ odbyło się 23.04.2021 od godz. 09.00 w formie wideokonferencji na platformie MS Teams.

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

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku obrad.
2. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w Regulaminie rozdziału subwencji na działalność badawczą jednostek organizacyjnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.
3. Zaopiniowanie propozycji zmian w Regulaminie Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Przyrodniczego Poznaniu (dyscyplina zootechnika i rybactwo oraz weterynaria).
4. Zaopiniowanie raportów z realizacji zadań badawczych realizowanych przez młodych naukowców (MN'2020) oraz w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID'2020) w 2020 roku.
5. Decyzja Rady Naukowej Dyscypliny w sprawie zatwierdzenia sprawozdań z wykonania zadań badawczych realizowanych w ramach środków z subwencji na działalność badawczą przyznaną w 2020 roku.
6. Zaopiniowanie wniosków złożonych do finansowania w ramach zadań badawczych realizowanych przez młodych naukowców (MN'2021) oraz w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID'2021) w 2021 roku.
7. Wolne głosy i wnioski.
8. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, pani mgr inż. Joannie Składanowskiej-Baryza, doktorantce w Katedrze Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (dyscyplina zootechnika i rybactwo).
9. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, panu mgr. inż. Łukaszowi Wodasowi, doktorantowi w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (dyscyplina zootechnika i rybactwo).
10. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego panu dr. inż. Piotrowi Pawlakowi adiunktowi w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.

11. Podjęcie uchwały o wyznaczeniu promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu doktorskim pana 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). Prezentacja tematu, hipotezy i celu rozprawy doktorskiej przez doktoranta.
12. Zaopiniowanie propozycji dyscyplinowego programu kształcenia w Szkole Doktorskiej realizowanego w semestrze letnim roku akademickiego 2020/2021 przedstawioną przez Wydziałową Komisję Szkoły Doktorskiej dyscypliny zootechnika i rybactwo.
13. Zaopiniowanie propozycji dyscyplinowego programu kształcenia w Szkole Doktorskiej realizowanego w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021 przedstawioną przez Wydziałową Komisję Szkoły Doktorskiej dyscypliny zootechnika i rybactwo.
14. Zaopiniowanie propozycji wniosku o nagrodę Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych Polskiej Akademii Nauk za wybitne odkrycia badawcze opublikowane w najbardziej prestiżowych czasopiśmie naukowych (dyscyplina zootechnika i rybactwo).
15. Zaopiniowanie propozycji zmiany składu Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr. inż. Sławomira Sadkowskiego doktoranta w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, w związku z odejściem na emeryturę trzech członków (dyscyplina zootechnika i rybactwo).

Obrady w zakresie informacyjnym i dyskusyjnym przebiegały wspólnie z posiedzeniami RND Weterynaria, RND Nauki biologiczne i RND Zootechnika i rybactwo. Obrady wspólne prowadziła Przewodnicząca RND Zootechnika i rybactwo – dr hab. prof. UPP Katarzyna Szkudelska.

W posiedzeniu uczestniczyło początkowo 21 (później 20) członków Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i rybactwo (prof. dr hab. Małgorzata Szumacher, prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkudelska, dr Paweł Kołodziejski, prof. UPP dr hab. Joanna Nowacka-Woszuk, prof. UPP dr hab. Tomasz Strabel, prof. dr hab. Leszek Nogowski, 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. UPP dr hab. Tadeusz Mizera, mgr Mateusz Kęsy, prof. dr hab. Damian Józefiak, prof. UPP dr hab. Sebastian Kaczmarek; **nieobecni** – prof. dr hab. Maciej Szydłowski, prof. dr hab. Włodzimierz Nowak, mgr Mateusz Sypniewski, prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski); po 25 minutach posiedzenie opuścił prof. dr hab. Jacek Wójtowski.

W posiedzeniu uczestniczyło 7 członków Rady Naukowej Dyscypliny Weterynaria (prof. dr hab. Dorota Cieślak, Prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól, Prof. dr hab. Marek Świtoński, mgr Natalia Leciejewska, dr inż. Ewelina Warzych-Plejer, prof. dr hab. Hanna Jackowiak , dr n. wet. Sebastian Smulski **nieobecni** –, dr Jan Włodarek, dr hab. prof. UPP Marcin Komosa, dr hab. inż. Marek Skrzypski),

oraz 7 członków Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Biologicznej: dr Weronika Banaszak-Cibicka , prof. dr hab. Iwona Morunas , prof. dr hab. Joanna Śliwowska, prof. UPP dr hab. Ewelina Celińska, prof. UPP Janusz Kłoskowski, prof. UPP dr hab. Daria Szymanowska, prof. dr hab. Piotr Tryjanowski **nieobecni** - mgr Patrycja Kaźmierczak).

1. Posiedzenie otworzyła dr hab. prof. UPP Katarzyna Szkudelska przedstawiając program posiedzenia Rad Naukowych Dyscyplin oraz planowany przebieg głosowań. Porządek obrad został zaakceptowany. Przewodnicząca przedstawiła protokolantkę oraz osobę odpowiedzialną za głosowania. Poinformowała również wszystkich, iż Rektor przywrócił do Rady Naukowej Dyscypliny Zootechniki i Rybactwo prof. Tomasza Szwaczkowskiego oraz, że dodatkowo na posiedzenie została zaproszona prof. dr hab. Monika Fliszkiewicz, kandydatka na promotorkę mgr. Mateusza Kęsy oraz kandydatka na promotora pomocniczego dr Weronika Banaszak-Cibicka.
2. Przewodnicząca w punkcie dotyczącym podjęcia uchwały w sprawie zmian w Regulaminie rozdziału subwencji na działalność badawczą jednostek organizacyjnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przedstawiła wszystkie zmiany naniesione Regulaminie. Nie zgłoszono żadnych uwag w tej sprawie.

Głosowanie jawne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 20 obecnych członków RND Zootechniki i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Zmiany w regulaminie zostały zaakceptowane.

3. W punkcie tym Przewodnicząca RND Zootechniki i Rybactwo przedstawiła propozycję zmian w Regulaminie Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Przyrodniczego Poznaniu naniesionych na dokumencie. Nie zgłoszono żadnych uwag w tej sprawie.

Głosowanie jawne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 20 obecnych członków RND Zootechniki i Rybactwo uprawnionych do głosowania

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

Zmiany w regulaminie zostały zaakceptowane.

4. Przewodnicząca Międzydyscyplinowej Komisji Nauki WWZ prof. dr hab. Izabela Szczerbał odczytała opinię w sprawie raportów z realizacji zadań badawczych realizowanych przez młodych naukowców (MN'2020) oraz w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID'2020) w 2020 roku. Przedstawione zostały również załączniki. Nie zgłoszono żadnych uwag w tej sprawie.

- Głosowanie w sprawie raportów z realizacji zadań badawczych realizowanych przez młodych naukowców (MN'2020)

Głosowanie jawne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 20 obecnych członków RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Raporty zatwierdzono.

- Głosowanie w sprawie raportów z realizacji zadań badawczych w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID'2020) w 2020 roku

Głosowanie jawne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 20 obecnych członków RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Raporty zatwierdzono.

5. Ponownie głos zabrała przewodnicząca Międzydyscyplinowej Komisji Nauki WWZ. Odczytała opinię w sprawie raportów z realizacji zadań badawczych finansowanych ze środków z subwencji na działalność badawczą przyznaną w 2020 roku. Przedstawione zostały również załączniki dla każdej z dyscyplin.

Głos zabrali:

- prof. dr hab. Marek Świtoński zapytał, czy gdy raporty były przeglądane zwrócono uwagę by były pokazane prace realizowane wyłącznie z potencjału badawczego lub z łączonych źródeł finansowania np. potencjału i grantów;

- przewodnicząca Rady Dyscypliny naukowej Zootechnika i rybactwo poinformowała iż były brane pod uwagę prace częściowo realizowane z subwencji dla jednostek, lecz nie wszędzie te informacje zostały umieszczone;

- prof. dr hab. Izabela Szczerbal powiedziała, że przyjęto zasadę, że jeżeli granty były dla naszych pracowników i badania były realizowane tylko z grantów to takie publikacje nie mogły posłużyć do rozliczenia tej działalności chyba, że dołączono informacje o finansowaniu z subwencji. Jeżeli podjęto współpracę z innymi katedrami uczelni lub innymi jednostkami i podano numery ich grantów praca była zaliczana do jako finansowana z subwencji;

- prof. dr hab. Marek Świtoński zauważył, że w tabeli była pokazana odrębnie Katedra Rozrodu Zwierząt, która od września znajduje się w strukturze Katedry Genetyki;

- prof. dr hab. Izabela Szczerbal powiedziała, że przez kilka miesięcy Katedra Rozrodu funkcjonowała jako odrębna jednostka i za ten czas Dział Nauki prosił o odrębne rozliczenie i raport;

- prof. dr hab. Leszek Nogowski stwierdził, iż wszystkie publikacje które w katedrze powstają wymagają zaangażowania środków z potencjału badawczego. Do ich realizacji wykorzystana jest aparatura należąca do Katedry oraz środki higieny, odczynniki i drobny sprzęt;

- prof. dr hab. Katarzyna Szkudelska zgodziła się z tą opinią i poprosiła by umieszczać w publikacjach informacje o numerze subwencji dla dyscypliny.

Głosowanie jawne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 20 obecnych członków RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Raporty zatwierdzono.

6. Prof. Izabela Szczerbał przeczytała opinię Międzydyscyplinowej Komisji Nauki Wydziału w sprawie wniosków złożonych do finansowania w ramach zadań badawczych realizowanych przez młodych naukowców (MN'2021) oraz w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID'2021) w 2021 roku. Na prezentacji przedstawione zostały załączniki z rankingami.

- Głosowanie w sprawie wniosków złożonych do finansowania w ramach zadań badawczych realizowanych przez młodych naukowców (MN'2021)

Głosowanie jawne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 20 obecnych członków RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Wnioski zatwierdzono.

- Głosowanie w sprawie wniosków złożonych do finansowania w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (RID'2021) w 2021 roku

Głosowanie jawne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 20 obecnych członków RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Wnioski zatwierdzono.

7. Wolne głosy i wnioski.

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i rybactwo:

- zawiadomiła o terminie kolejnego wspólnego posiedzenia RND – 28 maja 2021 roku o godz. 8:00

- poinformowała o sukcesie Studenckiego Koła Naukowego Zootechników i Biologów - pani inż. Joanna Kowalska wraz z zespołem oraz inż. Rokšana Wachowiak wraz z zespołem zajęły I miejsce podczas Międzynarodowego Sympozjum Studenckich Kół Naukowych organizowanych przez Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie 15 kwietnia 2021 roku. Pogratulowała studentom oraz szefowi kół naukowych UP Poznań dr inż. Bartoszowi Kierończykowi;

- poinformowała o spotkaniu 28 kwietnia 2021 roku 09:00 - 10:30 na temat finansowania działań networkingowych COST oraz spotkaniu 29 kwietnia 2021 roku 10:00 – 12:30 odnośnie Horyzont Europa – przegląd możliwości udziału w nowym Programie Ramowym;

- podziękowała całemu zespołowi zajmującemu się III Kryterium Ewaluacji oraz naukowcom zaangażowanym w tworzenie opisów wpływów, które są kluczowe dla tego dla wyniku ewaluacji;
- prof. UPP dr hab. Sebastian Nowaczewski poinformował o sukcesie z 22 kwietnia 2021 roku – XXI Sympozjum Studenckich Kół Naukowych na naszym Wydziale opowiedział o konkursie i przedstawił jego laureatów i ich prace. Pogratulował laureatom i opiekunowi;
- prof. dr hab. Marek Świtoński zgłosił formalny wniosek by zwrócić uwagę na nieobecności na spotkaniach rady, które powinny być zawsze usprawiedliwione.

8. Przed głosowaniem nad podjęciem uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, pani mgr inż. Joannie Składanowskiej-Baryza, doktorantce w Katedrze Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (dyscyplina zootechnika i rybactwo) prof. UPP dr hab. Sebastian Nowaczewski odczytał najważniejsze informacje z protokołu z publicznej obrony pracy z dnia 23 lutego 2021 roku.

Głosowanie tajne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 15 obecnych na posiedzeniu profesorów i profesorów uczelni RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Nadano stopień doktora dla mgr inż. Joanny Składanowskiej-Baryza i przystąpiono do głosowania nad wyróżnieniem pracy doktorskiej.

Głosowanie jawne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 15 obecnych na posiedzeniu profesorów i profesorów uczelni RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Uchwalono wyróżnienie pracy doktorskiej.

9. Prof. UPP dr hab. Sebastian Nowaczewski przedstawił w skrócie protokół z publicznej obrony pracy z dnia 13 kwietnia 2021 roku. Nikt nie zabrał głosu i przystąpiono do głosowania nad podjęciem uchwały w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, panu mgr inż. Łukaszowi Wodasowi, doktorantowi w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (dyscyplina zootechnika i rybactwo).

Głosowanie tajne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 15 obecnych na posiedzeniu profesorów i profesorów uczelni RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Nadano stopień doktora mgr. inż. Łukaszowi Wodasowi

10. Punkt dotyczył podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego panu dr. inż. Piotrowi Pawlakowi adiunktowi w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo. Przewodnicząca RND Zootechnika i Rybactwo zaprezentowała wniosek o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia dr hab. wystosowany przez dr inż. Piotra Pawlaka do Rady Doskonałości Naukowej, pismo tejże Rady do Rektora UP Poznań. Przedstawiła pokrótce najistotniejsze informacje dotyczące dr inż. Piotra Pawlaka, jego osiągnięć, publikacji oraz działalności naukowej.

Głos zabrali:

- prof. dr hab. Izabela Szczerbal stwierdziła iż dorobek Pana doktora jest tak wybitny, że Rada powinna czuć się zaszczycona, że wybrał ją do przeprowadzenia tej habilitacji. Ucieszyła się na informację, że Rada będzie mogła czuwać nad tym postępowaniem;

- prof. Strabel podziękował Przewodniczącą za szerokie przedstawienie nie tylko obszaru badań pana dr. Pawlaka, ale również jego merytorycznego wkładu. Stwierdził, że ważne jest by wiedzieć, co konkretnie wniosły do nauki i czym się zajmowały osoby rozwijające swoją karierę naukową za naszą zgodą i przyzwoleniem.

Głosowanie tajne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 15 obecnych na posiedzeniu profesorów i profesorów uczelni RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Wyrażono zgodę na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego panu dr. inż. Piotrowi Pawlakowi przez RND ZiR.

11. Podjęcie uchwały o wyznaczeniu promotora i promotora pomocniczego w postępowaniu doktorskim pana 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).

Pani przewodnicząca zazaczyła, że decyzja Rady jest momentem wszczęcia postępowania doktorskiego. Zaprezentowała tytuł rozprawy doktorskiej, sylwetkę proponowanego promotora i promotora pomocniczego oraz dokumenty wystosowane do Rady przez mgr inż. Mateusza Kęsy.

Podczas krótkiej prezentacji pan Mateusz Kęsy przedstawił hipotezy, cel pracy oraz pierwsze wyniki i wnioski.

- Głosowanie nad wyrażeniem zgody na wyznaczenie dr hab. Moniki Fliszkiewicz na promotora w postępowaniu doktorskim mgr inż. Mateusza Kęsy

Głosowanie tajne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 15 obecnych na posiedzeniu profesorów i profesorów uczelni RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Powołano promotora w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Mateusza Kęsy

- Głosowanie nad wyrażeniem zgody na wyznaczenie dr Weroniki Banaszak-Cybackiej na promotora pomocniczego w postępowaniu doktorskim mgr inż. Mateusza Kęsy

Głosowanie tajne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 15 obecnych na posiedzeniu profesorów i profesorów uczelni RND Zootechnika i Rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Powołano promotora pomocniczego w postępowaniu doktorskim mgr. inż. Mateusza Kęsy.

12. Prof. dr hab. Dorota Cieślak poprosiła o zaopiniowanie propozycji dyscyplinowego programu kształcenia w Szkole Doktorskiej realizowanego w semestrze letnim roku akademickiego 2020/2021 przedstawioną przez Wydziałową Komisję Szkoły Doktorskiej dyscypliny zootechnika i rybactwo. Przewodnicząca przedstawiła program kształcenia.

Głosowanie jawne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 19 spośród 20 obecnych członków RND Zootechnika i rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Propozycja została zaopiniowana pozytywnie.

13. Zaopiniowanie propozycji dyscyplinowego programu kształcenia w Szkole Doktorskiej realizowanego w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/2021 przedstawioną przez Wydziałową Komisję Szkoły Doktorskiej dyscypliny zootechnika i rybactwo. Przewodnicząca RND Zootechnika i Rybactwo przedstawiła dokument i wyjaśniła wraz z prof. dr hab. Dorotą Cieślak oraz Panią Dziekan powód dopełnienia procedury na tym spotkaniu.

Głosowanie jawne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 19 spośród 20 obecnych członków RND Zootechnika i rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Propozycja została zaopiniowana pozytywnie.

14. Zaopiniowanie propozycji wniosku o nagrodę Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych Polskiej Akademii Nauk za wybitne odkrycia badawcze opublikowane w najbardziej prestiżowych czasopismach naukowych (dyscyplina zootechnika i rybactwo). Przewodnicząca RND Zootechnika i Rybactwo zaprezentowała taki wniosek wystosowany przez zespół z Katedry Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt. Zaprezentowała skład zespołu oraz jego badania i publikacje.

Głosowanie tajne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 19 spośród 20 obecnych członków RND Zootechnika i rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Propozycja została zaopiniowana pozytywnie.

15. Zaopiniowanie propozycji zmiany składu Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr. inż. Sławomira Sadkowskiego doktoranta w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, w związku z odejściem na emeryturę trzech członków (dyscyplina zootechnika i rybactwo). Przewodnicząca przedstawiła informacje o przewodzie mgr.inż. Sławomira Sadkowskiego, temat jego pracy doktorskiej i poinformowała, kiedy przewod został otwarty.

Zaproponowała na przewodniczącego Komisji: prof. dr hab. Adama Cieślaka, natomiast na członków Komisji: dr hab. Karolinę Szulc oraz prof. UPP dr hab. Tomasza Szkudelskiego. Wszystkie te osoby wyraziły zgodę na to, by zostać członkami tej komisji.

Głosowanie tajne nastąpiło z wykorzystaniem systemu „Głosuj 24”:

W głosowaniu wzięło udział 19 spośród 20 obecnych członków RND Zootechnika i rybactwo uprawnionych do głosowania:

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

Powołano 3 nowych członków Komisji Doktorskiej w przewodzie mgr. inż. Sławomira Sadkowskiego.

Pani Przewodnicząca pogratulowała osobom które otrzymały tytuły doktora oraz powołanym promotorom. Podziękowała członkom Rady i gościom za udział i głosowania. Zaprosiła również na kolejne spotkanie Rady.

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