

Rady Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

z dnia 12 października 2022 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolnicze w
dyscyplinie zootechnika i rybactwo
dr inż. Monice Katarzynie Gregule-Kani**

§ 1

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.), po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje dr inż. Monice Katarzynie Gregule- Kani stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo**

Uzasadnienie:

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie po zapoznaniu się z opinią Komisji Habilitacyjnej, wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr inż. Monice Katarzynie Gregule - Kani stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolnicze w dyscyplinie naukowej zootechnika i rybactwo. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Czynniki wpływające na poziom białek ostrej fazy, kortyzolu i wskaźników hematologicznych u owiec matek w okresie okołoporodowym” ma charakter poznawczy i aplikacyjny, stanowi jednocześnie istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo poszerzając i uzupełniając dotychczasowy stan wiedzy o statusie fizjologicznym ciężarnych owiec. Najważniejsze osiągnięcia dr inż. Moniki Katarzyny Greguły- Kani mające znaczenie dla rozwoju dyscypliny zootechnika i rybactwo to:

- Wykazanie zmian stężeń białek ostrej fazy oraz wzrostu poziomu kortyzolu i parametrów białko krwinkowych w osoczu krwi u zdrowych owiec matek w okresie okołoporodowym w odniesieniu do okresu przed inseminacją;
- Stwierdzenie odmiennego schematu fluktuacji surowiczego amyloidu A, fibrynogenu i haptoglobiny w okresie okołoporodowym;
- Wykazanie wpływu ciąży oraz położu na wzrost parametrów wskazujących na stres u owiec matek bez wykazania procesów patologicznych organizmu;
- Potwierdzenie wpływu ciąży bliźniaczych na poziom białek ostrej fazy i kortyzolu jako markerów stresu zwierząt;
- Wykazanie braku wpływu wieku owiec matek na poziom surowiczego amyloidu A, fibrynogenu, haptoglobiny i kortyzolu oraz wskaźników hematologicznych krwi zwierząt;

- Wskazanie biomarkerów reakcji immunologicznej i ich wartości referencyjnych w celu szybkiej diagnostyki subklinicznych stanów chorobowych mogących wystąpić w okresie okołoporodowym.

Komisja Habilitacyjna pozytywnie oceniła działalność naukową realizowaną przez dr inż. Monikę Gregułę-Kanię w ramach wymienionych obszarów badawczych, stwierdzając, że efekty działalności naukowej Habilitantki dowodzą umiejętności organizowania i realizowania badań ukierunkowanych na rozwiązywanie oryginalnych problemów badawczych o znaczeniu poznawczym i aplikacyjnym, jak również, że dorobek naukowy Habilitantki jest wartościowy i znaczący pod względem ilościowym i jakościowym oraz stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny zootechnika i rybactwo. Habilitantka wykazuje aktywność naukową, którą realizuje we współpracy z ośrodkami naukowymi zarówno krajowymi jak i zagranicznymi, co sprawia, że działalność naukowa dr Moniki Greguły-Kani jest rozpoznawalna w międzynarodowym środowisku naukowym. Dorobek naukowy dotyczy szerokiego obszaru wiedzy, co świadczy o znacznym obszarze zainteresowań naukowych Habilitantki, ma duże znaczenie praktyczne i stanowi znaczny, i oryginalny wkład dr inż. Moniki Greguły-Kani w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo.

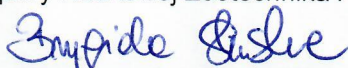
Dr inż. Monika Greguła-Kania wykazuje się istotną aktywnością naukową, a także posiada znaczące osiągnięcia w działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej i organizacyjnej. Komisja Habilitacyjna wysoko oceniła duże zaangażowanie Habilitantki w działalność dydaktyczną i popularyzatorską, a także podkreśliła wysokie kwalifikacje oraz dużą aktywność Habilitantki we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie stwierdza, że dr inż. Monika Katarzyna Greguła-Kania spełnia wszystkie wymogi art. 219 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2022.574 tj. z dnia 2022.03.11), co stanowi podstawę do nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia

Przewodnicząca
Rady Dyscypliny Naukowej Zootechnika i Rybactwo


prof. dr hab. Brygida Ślaska