

UCHWAŁA nr WBZ/RN/33/2019
Rady Wydziału Bioinżynierii Zwierząt
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 11 września 2019 roku

**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego dr Magdalenie Karolinie Kowalik
w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie - zootechnika i rybactwo**

§ 1

Rada Wydziału Bioinżynierii Zwierząt, działając na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm.) w zw. z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.), po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje

dr Magdalenie Karolinie Kowalik

stopień doktora habilitowanego

w dziedzinie nauk rolniczych

w dyscyplinie - zootechnika i rybactwo

UZASADNIENIE

Rada Wydziału Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 4 września 2019 roku, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr Magdalenie Karolinie Kowalik stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie - zootechnika i rybactwo. Habilitantka wykazuje istotną aktywność naukową, a Jej osiągnięcia naukowe, w tym cykl publikacji pt. „Ekspresja i lokalizacja błonowych receptorów progesteronu w układzie rozrodczym krowy (*Bos Taurus*)” stanowią znaczny wkład w rozwój ww. dyscypliny. Habilitantka spełnia wymogi określone w art. 16 ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm).

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

DZIEKAN
prof. dr hab. Urszula Czarnik
prof. zw.