

UCHWAŁA Nr 12/2022
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY ZOOTECHNIKA I RYBACTWO
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 24 marca 2022 roku

w sprawie nadania dr. inż. Rafałowi Zbigniewowi Bernasiowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo

Działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574, ze zm.) oraz § 14 ust. 2 pkt 2 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.), uchwala się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny zootechnika i rybactwo, 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. Rafałowi Zbigniewowi Bernasiowi
stopień doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych,
w dyscyplinie zootechnika i rybactwo,
specjalność – genetyka ryb

UZASADNIENIE

Rada Naukowa Dyscypliny zootechnika i rybactwo przychyła się do uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 25 lutego 2022 roku, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr. inż. Rafałowi Z. Bernasiowi stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo. Habilitant wykazuje istotną aktywność naukową, a Jego osiągnięcia naukowe, w tym cykl publikacji nt. „Nowe aspekty genetyki i genomiki polskich populacji troci *Salmo trutta* L. i łososia atlantyckiego *Salmo salar* L.” stanowią znaczny wkład w rozwój ww. dyscypliny. Habilitant spełnia wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 574, ze zm.).

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
zootechnika i rybactwo

prof. dr hab. Tomasz Daszkiewicz