

**UCHWAŁA Nr 10/2021**  
**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY ZOOTECHNIKA I RYBACTWO**  
**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**z dnia 23 kwietnia 2021 roku**

**w sprawie nadania dr. inż. Aleksandrze Alicji Drażbo**  
**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 2021 r. poz. 478) 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, uchwała 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. Aleksandrze Alicji Drażbo**  
**stopień doktora habilitowanego**  
w dziedzinie nauk rolniczych,  
w dyscyplinie zootechnika i rybactwo,  
specjalność - drobiarstwo

UZASADNIENIE

Rada Naukowa Dyscypliny zootechnika i rybactwo przychyła się do uchwały Komisji habilitacyjnej z dnia 20 kwietnia 2021 roku, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr. inż. Aleksandrze Alicji Drażbo stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo. Habilitantka wykazuje istotną aktywność naukową, a Jej osiągnięcia naukowe, w tym cykl publikacji nt. „Efektywność stosowania fermentowanych pasz białkowych w żywieniu indyków rzeźnych” stanowią znaczny wkład w rozwój ww. dyscypliny. Habilitantka spełnia wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478).

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Naukowej Dyscypliny  
zootechnika i rybactwo  
  
prof. dr hab. Tomasz Daszkiewicz