

**Uchwała Nr 6.2024.ZR**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**  
**z dnia 23 kwietnia 2024 roku**  
**w sprawie nadania dr inż. Annie Magdalenie Jankowskiej-Mąkosie**  
**stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 8 i ust. 4, art. 178 ust. 1 pkt 1 oraz art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), § 20 ust. 4 pkt 1 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz § 8 ust. 1 Trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego stanowiącego załącznik do Uchwały nr 34/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 30 czerwca 2023 roku w sprawie wprowadzenia trybu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego, Rada Naukowa Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu uchwala co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, po zapoznaniu się z uchwałą Komisji habilitacyjnej z dnia 27 marca 2024 r., zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr inż. Annie Magdalenie Jankowskiej-Mąkosie stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.

UZASADNIENIE

Rada Naukowa Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, po zapoznaniu się z opinią komisji habilitacyjnej stwierdza, że dr inż. Anna Magdalena Jankowska-Mąkosa spełnia kryteria zawarte w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), a Jej aktywność naukowa i osiągnięcia naukowe, w tym cykl powiązanych tematycznie artykułów, ujętych pod wspólnym tytułem „Poziom zarażenia endopasożytami u świń i dzików, użytkowość i profilaktyka” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

§ 3

Uchwała jest ostateczna. Od niniejszej uchwały nie przysługuje odwołanie w instancyjnym toku postępowania.

Przewodniczący  
Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo

*dr hab. Heliodor Wierzbicki, prof. uczelni*