

UCHWAŁA Nr 7/2024
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY ZOOTECHNIKA I RYBACTWO
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia **22 marca 2024** roku

**w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania
dr. inż. Krzysztofowi Zygmuntowi Karpiesiukowi stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo**

Działając na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. 2023 poz. 742 ze zm.), § 14 ust. 2 pkt 2 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik nr I do uchwały nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 r. (ze zm.), § 8 Uchwały Nr 361 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 27 czerwca 2023 roku wprowadzającej procedurę postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego,

stanowi się, co następuje:

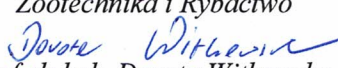
§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo powołuje Komisję Habilitacyjną w postępowaniu o nadanie dr. inż. Krzysztofowi Zygmuntowi Karpiesiukowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika i rybactwo, w składzie:

1.	Przewodniczący	prof. dr hab. Sylwester Świątkiewicz	Instytut Zootechniki w Krakowie
2.	Recenzent	dr hab. inż. Wioletta Biel, prof. ZUT	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
3.	Recenzent	dr hab. Małgorzata Kasproicz-Potocka, prof. UPP	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
4.	Recenzent	dr hab. inż. Anna Milczarek, prof. uczelni	Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
5.	Recenzent	Prof. dr hab. Marek Babicz	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
6.	Sekretarz	dr hab. n. wet. Magdalena Koziorowska-Gilun, prof. UWM	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
7.	Członek	prof. dr hab. Władysław Kordan	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

§ 2

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
Zootechnika i Rybactwo

prof. dr hab. Dorota Witkowska