

Uchwała nr 22/2023
Rady Naukowej Dyscypliny nauki biologiczne
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 23 marca 2023 r.

w sprawie nadania dr inż. Emilii Pers -Kamczyc stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 i art. 221 ust. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2022.574 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 r. w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Dyscypliny nauki biologiczne Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie nadaje

dr inż. Emilii Pers -Kamczyc
stopień doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych
w dyscyplinie nauki biologiczne

§ 2

1. Rada Naukowa Dyscypliny nauki biologiczne podjęła uchwałę, o której mowa w § 1, po zapoznaniu się z:
 - a) recenzjami nadesłanymi przez:
 - dr hab. Annę Gazdę, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie;
 - dr. hab. Janusza Szewczyka, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie;
 - dr. hab. Krzysztofa Świerkosza, Uniwersytet Wrocławski;
 - dr. hab. Igora Jerzego Chybickiego, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy.
 - b) uchwałą Komisji habilitacyjnej z dnia 21 lutego 2023 r. roku zawierającą opinię w sprawie nadania dr inż. Emilii Pers-Kamczyc stopnia habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne;
 - c) protokołem z posiedzenia komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr inż. Emilii Pers-Kamczyc;

d) wynikiem głosowania Komisji habilitacyjnej („za” - 7, „przeciw” - 0, „wstrzymuję się” - 0).

2. Rada Naukowa Dyscypliny nauki biologiczne podziela pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr inż. Emilii Pers - Kamczyc doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne. Habilitantka wykazuje istotną aktywność naukową, a Jej osiągnięcia, w tym cykl publikacji pt.: „Potencjał reprodukcyjny dwupiennych roślin drzewiastych rosnących w warunkach zróżnicowanego nawożenia na przykładzie cisa pospolitego (*Taxus baccata* L.) i jałowca pospolitego (*Juniperus communis* L.)”, stanowią znaczny wkład w rozwój nauk biologicznych. Habilitantka spełnia wszystkie wymogi określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2022.574 ze zm.).

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
nauki biologiczne


prof. dr hab. Nina Smolińska