

Uchwała nr 25/2023
Rady Naukowej Dyscypliny nauki biologiczne
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 25 maja 2023 r.

w sprawie nadania dr. Marcinowi Michalakowi 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.2023.742 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. Marcinowi Michalakowi
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:

- prof. dr. hab. Marcina Rapacza, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie;
- dr hab. Ewę Annę Sobieszczuk-Nowicką, Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu;
- dr hab. Annę Szakiel, Uniwersytet Warszawski;
- dr hab. Tomasza Warzechę, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie;

- b) uchwałą Komisji habilitacyjnej z dnia 15 maja 2023 r. roku zawierającą opinię w sprawie nadania dr. Marcinowi Michalakowi stopnia habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne;
 - c) protokołem z posiedzenia komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr. Marcina Michalaka;
 - 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. Marcinowi Michalakowi doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne. Habilitant wykazuje istotną aktywność naukową, a Jego osiągnięcia, w tym cykl publikacji pt.: „Wpływ warunków przechowywania nasion drzew zaliczanych do trzech kategorii orthodox, intermediate i recalcitrant na ich właściwości fizjologiczne, metaboliczne i epigenetyczne”, stanowią znaczny wkład w rozwój nauk biologicznych. Habilitant spełnia wszystkie wymogi określone w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2023.742 ze zm.).

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
nauki biologiczne

prof. dr hab. Nina Smolińska