

**Uchwała nr 45/2023**  
**Rady Naukowej Dyscypliny nauki biologiczne**  
**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**z dnia 28 września 2023 r.**

**w sprawie nadania dr. Piotrowi Androsiukowi 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. Piotrowi Androsiukowi**  
**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. Dariusza Grzebelusa, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie;
    - prof. dr hab. Arkadiusza Kosmałę, Instytut Genetyki Roślin, PAN;
    - dr. hab. Michała Ronikiera, Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk;
    - prof. dr hab. Mirosława Tyrkę, Politechnika Rzeszowska
  - b) uchwałą Komisji habilitacyjnej z dnia 15 września 2023 r. roku zawierającą opinię w sprawie nadania dr. Piotrowi Androsiukowi stopnia habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne;

- c) protokołem z posiedzenia komisji w postępowaniu habilitacyjnym dr. Piotra Androsiuka;
- 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. Piotrowi Androsiukowi 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.: „Zmienność genetyczna i ewolucja molekularna wybranych przedstawicieli rodzaju *Colobanthus*”, 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*