

RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU BIOLOGII  
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 26 października 2023 r.

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr Łukaszowi Sługockiemu**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.), § 128 ust. 1 i 2 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, § 40 ust. 6 uchwały nr 85/2021 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 września 2021 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia postępowań w sprawie nadania stopni naukowych w Uniwersytecie Szczecińskim w zw. z § 64 ust. 1 uchwały nr 99/2023 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 28 września 2023 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia postępowań w sprawie nadania stopni naukowych w Uniwersytecie Szczecińskim uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

Rada Naukowa Instytutu Biologii Uniwersytetu Szczecińskiego powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr Łukaszowi Sługockiemu, w skład której wchodzi:

- 1) przewodniczący: prof. dr hab. Piotr Dawidowicz – Uniwersytet Warszawski;
- 2) sekretarz: dr hab. Magdalena Achrem – Uniwersytet Szczeciński;
- 3) recenzent: prof. dr hab. Monika Normant-Saremba – Uniwersytet Gdański;
- 4) recenzent: prof. dr hab. Natalia Kuczyńska-Kippen – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
- 5) recenzent: prof. dr hab. Magdalena Błazewicz – Uniwersytet Łódzki;
- 6) recenzent: dr hab. Paweł Napiórkowski, prof. UKW – Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy;
- 7) członek: prof. dr hab. Agnieszka Grinn-Gofroń – Uniwersytet Szczeciński

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej  
Instytutu Biologii  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
  
dr hab. Lidia Skuza, prof. US