

**UCHWAŁA NR 43/2022**  
**RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU LITERATURY I NOWYCH MEDIÓW**  
**UNIwersytetu Szczecińskiego**

z dnia 20 października 2022 r.

**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk humanistycznych w dyscyplinie literaturoznawstwo dr. Michałowi Bajerowi**

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 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 uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Rada Naukowa Instytutu Literatury i Nowych Mediów Uniwersytetu Szczecińskiego powołuje komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk humanistycznych w dyscyplinie literaturoznawstwo dr. Michałowi Bajerowi, w skład której wchodzi:

- 1) przewodniczący: prof. dr hab. Mirosława Hanusiewicz-Lavallee z Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II;
- 2) sekretarz: dr hab. Beata Zawadka z Uniwersytetu Szczecińskiego;
- 3) recenzent: dr hab. Maja Pawłowska, prof. UW r z Uniwersytetu Wrocławskiego;
- 4) recenzent: dr hab. Izabella Zatorska, prof. UW z Uniwersytetu Warszawskiego;
- 5) recenzent: prof. dr hab. Alina Nowicka-Jeż z Uniwersytetu Warszawskiego;
- 6) recenzent: prof. dr hab. Piotr Urbański z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
- 7) członek: dr hab. Anna Kapuścińska-Jawara z Uniwersytetu Szczecińskiego.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA  
Rady Naukowej  
Instytutu Literatury i Nowych Mediów  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
*K. Koczur-Lejk*  
dr hab. Klaudia Koczur-Lejk, prof. US