



**UCHWAŁA nr 7.2020**  
**RADY DYSCYPLINY LITERATUROZNAWSTWO**  
**Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**  
z dnia 9 czerwca 2020 roku  
**w sprawie powołania komisji habilitacyjnej**  
**w postępowaniu w sprawie nadania dr. Rafałowi Toczcze**  
**stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk humanistycznych**  
**w dyscyplinie literaturoznawstwo**

Na podstawie art. 221 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.) Rada Dyscypliny Literaturoznawstwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu postanawia, co następuje:

§1

Rada Dyscypliny Literaturoznawstwo Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu powołuje komisję habilitacyjną do przeprowadzenia dr. Rafałowi Toczcze postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk humanistycznych, w dyscyplinie literaturoznawstwo, w składzie:

- osoby wyznaczone przez Radę Doskonałości Naukowej:

1. przewodnicząca komisji: prof. dr hab. Mirosława Stanisława Hanusiewicz-Lavallee – Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II;
2. recenzent: ks. dr hab. Tadeusz Kołosowski, prof. UKSW – Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie;
3. recenzent: dr hab. Mateusz Stróżyński, prof. UAM – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu;
4. recenzent: prof. dr hab. Jerzy Styka – Uniwersytet Jagielloński w Krakowie;

- osoby wyznaczone przez Radę Dyscypliny Literaturoznawstwo UMK:

5. sekretarz komisji: dr hab. Barbara Bibik, prof. UMK – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu;
6. recenzent komisji: prof. dr hab. Agnieszka Kijewska - Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II;
7. członek komisji: dr hab. Bartosz Awianowicz, prof. UMK - Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu.

§2

Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym, w obecności 37 z 47 osób uprawnionych do głosowania, przy stosunku głosów: 36 – za; 1 – przeciw; 0 – wstrzymujące się; 0 – nieważnych.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady

dr hab. Anna Branach-Kallas, prof. UMK