



Poz. 110

UCHWAŁA NR 433
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY LITERATUROZNAWSTWO

z dnia 26 czerwca 2023 r.

**w sprawie wyznaczenia recenzentów, określenia wytycznych w przedmiocie
liczby, zakresu i formy egzaminów doktorskich oraz powołania Komisji
Doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora
mgr Annie Rzepniewskiej-Kosińskiej**

Na podstawie § 16 ust. 3, § 19 ust. 1 oraz § 24 ust. 2 załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159), Rada Naukowa Dyscypliny Literaturoznawstwo uchwala, co następuje:

§ 1

W postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora mgr Annie Rzepniewskiej-Kosińskiej, powołuje się recenzentów rozprawy doktorskiej:

- 1) Dr hab. Magdalena Bąk, prof. ucz., (Uniwersytet Śląski);
- 2) Dr hab. Ewa Szczeglacka-Pawłowska, prof. ucz. (Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego);
- 3) Prof. dr hab. Agnieszka Ziółowicz, (Uniwersytet Jagielloński).

§ 2

W postępowaniu, o którym mowa w § 1, powołuje się Komisję Dokorską w składzie:

- 1) Przewodniczący: dr hab. Olaf Kryowski, prof. ucz.;
- 2) Wiceprzewodniczący: prof. dr hab. Tomasz Wójcik;
- 3) Prof. dr hab. Maria Kalinowska;
- 4) Dr hab. Urszula Kowalczyk, prof. ucz.;
- 5) Prof. dr hab. Michał Kuziak;
- 6) Prof. dr hab. Wiesław Rzońca;
- 7) Dr hab. Karol Samsel.

§ 3

W skład Komisji, o której mowa w § 2, po zdaniu egzaminów doktorskich przez Kandydatkę, wchodzi również powołani w określonym postępowaniu doktorskim:

- 1) Recenzenci rozprawy doktorskiej;

2) Promotor.

§ 4

W postępowaniu, o którym mowa w § 1, ustala się następujące wytyczne w przedmiocie egzaminów doktorskich:

- 1) Liczba egzaminów: jeden
- 2) Forma egzaminu: ustna
- 3) Zakres egzaminu: zakres egzaminu określa Komisja Doktorska

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Literaturoznawstwo: *W. Sadowski*