



Uchwała nr 79/2023
Rady Dyscypliny Naukowej Literaturoznawstwo
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
z dnia 11 grudnia 2023 r.

w sprawie zatwierdzenia korekty indywidualnego planu badawczego Emilii Adrianny Zaczkowskiej-Szypowskiej (nr albumu 4087) doktorantki w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie (dyscyplina literaturoznawstwo, promotor: dr hab. Ewa Szczeglacka- Pawłowska, prof. ucz.), zatwierdzonego Uchwałą 92/2021 Rady Dyscypliny Naukowej Literaturoznawstwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie z dnia 25 października 2021 r.

Na podstawie art. 202 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1668); § 36 ust. 1 pkt 3 Statutu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie z 27 czerwca 2019 r.; § 5 ust. 1 Uchwały Nr 201/2019 Senatu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie z dnia 23 października 2019 r. w sprawie postępowania o nadanie stopnia doktora w Uniwersytecie Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie; § 21 ust. 2 Załącznika do Uchwały Nr 123/2019 Senatu UKSW z dnia 27 czerwca 2019 roku: Regulamin Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Rada Dyscypliny Naukowej Literaturoznawstwo UKSW uchwała, co następuje:

§ 1



Zatwierdza się korektę indywidualnego planu badawczego mgr Emilii Adrianny Zaczkowskiej-Szypowskiej (nr albumu 4087), doktorantki w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie (dyscyplina literaturoznawstwo, promotor: dr hab. Ewa Szczeglacka- Pawłowska, prof. ucz.).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca

Rady Dyscypliny Naukowej Literaturoznawstwo
Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie



dr hab. Anna Szczepan-Wojnarska, prof. ucz.

dr hab. Anna Szczepan-Wojnarska, prof. ucz.

Załącznik: Indywidualny plan badawczy mgr Emilii Adrianny Zaczkowskiej-Szypowskiej w dokumentacji Rady Dyscypliny Naukowej Literaturoznawstwo