

Uchwała nr 2/V/2022/2023
Rady Dyscypliny Literaturoznawstwo na Uniwersytecie Jagiellońskim
z dnia 22 marca 2023 roku
w sprawie nadania dr. Pawłowi ZARYCHCIE
stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie literaturoznawstwo

§ 1

Rada Dyscypliny Literaturoznawstwo na Uniwersytecie Jagiellońskim działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 487) a także w oparciu o zapisy § 62 Statutu Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz § 16-23 *Procedury postępowań o nadanie stopni naukowych na Uniwersytecie Jagiellońskim* (Załącznik nr 1 do uchwały nr 87/IX/2019 Senatu UJ z dnia 25 września 2019 r. zaktualizowany 24 lutego 2021 r.) podejmuje uchwałę po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego oraz w związku z uchwałą komisji habilitacyjnej zawierającą pozytywną opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Pawłowi Zarychcie.

§ 2

**Rada Dyscypliny Literaturoznawstwo na Uniwersytecie Jagiellońskim
nadaje dr. Pawłowi ZARYCHCIE stopień doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie literaturoznawstwo.**

§ 3

Uchwała została podjęta w głosowaniu tajnym.

Wyniki głosowania: uprawnionych do głosowania: 23 członków Rady Dyscypliny.

Oddano 20 głosów ZA, 0 głosów PRZECIW, 0 WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ. Liczba członków obecnych na posiedzeniu: 20.

§ 4

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) w zw. z art. 178 ust. 3 ustawy PSWiN, mając na uwadze, iż niniejsza uchwała w pełni uwzględnia żądanie dr. Pawła Zarychty wyrażone we wniosku z dnia 1 grudnia 2021 r. odstępuje się od jej uzasadnienia.

§ 5

Niniejsza uchwała jest ostateczna. Osobie ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego nie przysługuje prawo złożenia od niej odwołania w instancyjnym toku postępowania.

.....
(podpis Przewodniczącej Rady Dyscypliny Literaturoznawstwo UJ)