

UCHWAŁA NR 23/2023
RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU JĘZYKOZNAWSTWA
UNIwersYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 15 czerwca 2023 r.

w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego
w zakresie nowożytnego języka obcego w przewodzie doktorskim
mgr. Damiana Wojciecha Syjczaka

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.),

a także art. 179 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.) w związku z art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742) oraz § 128 ust. 1 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 (ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Językoznawstwa powołuje komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu z języka obcego nowożytnego – język angielski dla mgr. Damiana Wojciecha Syjczaka w następującym składzie:

- 1) dr hab. Leonarda Mariak, prof. US – przewodnicząca komisji,
- 2) dr Alina Szwajczuk – egzaminatorka,
- 3) dr hab. Ewa Pajewska, prof. US – promotorka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Naukowej Instytutu Językoznawstwa
Uniwersytetu Szczecińskiego
Leonarda Mariak
dr hab. Leonarda Mariak, prof. US