

Uchwała nr 8/2021
Rady Dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku
z dnia 19 lutego 2021 roku

Na podstawie § 3 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018 r. poz. 261) oraz § 32 ust. 6 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego załącznik do Uchwały Senatu 81/19 z dnia 13 czerwca 2019 roku w związku z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669) oraz z § 17 Regulaminu rady dyscypliny naukowej UG załącznik do Uchwały Senatu 152/19 z dnia 31 października 2019 r. uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i środowisku Uniwersytetu Gdańskiego pozytywnie opiniuje wybór przedmiotów egzaminacyjnych oraz powołuje członków komisji do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w przewodzie doktorskim mgr Marty Wenty w składzie:

Dyscyplina podstawowa – oceanologia:

prof. dr hab. Wojciech Tylmann – przewodniczący
dr hab. Agnieszka Herman prof. UG – promotor
prof. dr hab. Adam Krężel
prof. dr hab. Mirosław Miętus
dr hab. Witold Cieślikiewicz prof. UG

Dyscyplina dodatkowa – filozofia:

prof. dr hab. Wojciech Tylmann – przewodniczący
dr hab. Agnieszka Herman prof. UG – promotor
dr hab. Józef Tarnowski prof. UG – egzaminator


§ 2

Na podstawie rozporządzenia MNiSZW z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim oraz na podstawie wykazu certyfikatów potwierdzających znajomość nowożytnego języka obcego, Rada Dyscypliny po przedłożeniu przez mgr Martę Wentę Cambridge ESOL Level 2 Certificate in ESOL International na poziomie C1, postanawia zwolnić zainteresowaną z egzaminu z języka angielskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
nauki o Ziemi i środowisku


Prof. dr hab. Wojciech Tylmann