

Uchwała nr 15.2023.ISGE

Rady dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 8 lutego 2023 r.

w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych
do przeprowadzenia egzaminów doktorskich mgr. Macieja Karczewskiego

Na podstawie art. 192 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.), § 22 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, stanowiącego załącznik do uchwały nr 56/2019 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z późn. zm. oraz § 8 ust. 1 i 2 Trybu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora, stanowiącego załącznik do Uchwały nr 3/2021 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 29 stycznia 2021 roku w sprawie trybu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu powołuje:

- 1) komisję do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego z dyscypliny naukowej inżynieria środowiska górnictwo i energetyka dla mgr. Macieja Karczewskiego, w składzie:
Przewodniczący: dr hab. inż. Paweł Lochyński, prof. UPWr
Egzaminator: dr hab. inż. Jacek Leśny, prof. UPWr
Promotorzy: prof. dr hab. Leszek Kuchar
dr hab. Andrzej Michalski, prof. UPWr
Członkowie: dr hab. inż. Katarzyna Tokarczyk-Dorociak
dr hab. inż. Ryszard Podkładek, prof. UPWr
dr hab. inż. Tomasz Tymiński, prof. UPWr
- 2) komisję do przeprowadzenia egzaminu z nowożytnego języka obcego – język angielski dla mgr. Macieja Karczewskiego, w składzie:
Przewodnicząca: dr hab. inż. Małgorzata Biniak-Pieróg, prof. UPWr
Egzaminator : przedstawiciel Studium Języków Obcych i Nauk Humanistyczno-Społecznych
Promotorzy: prof. dr hab. Leszek Kuchar
dr hab. Andrzej Michalski, prof. UPWr

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

prof. dr hab. inż. Krzysztof Pulikowski