

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
w postępowaniu w sprawie nadania
mgr. Ryszardowi Traczykowi
stopnia doktora

Uchwała nr 30/2023
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 16 czerwca 2023 roku
w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. Ryszarda Traczyka i dopuszczenia do jego publicznej
obrony

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku w postępowaniu w sprawie nadania mgr. Ryszardowi Traczykowi stopnia doktora, działając na podstawie:

- 1) art. 14 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w zw. z art. 179 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.);
- 2) § 7 ust. 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. poz. 261);
- 3) art. 178 ust. 1 pkt 1 w zw. z art. 28 ust. 1 pkt 8 i ust. 4 w zw. z art. 17 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 z późn. zm.);
- 4) § 29 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 13 czerwca 2019 r. (zarządzenie nr 120/R/21 Rektora Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 23 sierpnia 2021 roku w sprawie ogłoszenia ujednoliconego tekstu Statutu Uniwersytetu Gdańskiego);
- 5) § 21 ust. 1 Regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim (załącznik do zarządzenia Rektora UG nr 95/R/19 z dnia 31 października 2019 roku w sprawie Regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim z późn. zm.);

w głosowaniu tajnym, bezwzględną większością głosów

u c h w a ł a , c o n a s t ę p u j e :

1. przyjmuje rozprawę doktorską mgr. Ryszarda Traczyka pod tytułem „*Otolith microstructure, population dynamics and occurrence of Pseudochaenichthys georgianus Norman, 1937 (Channichthyidae) in Antarctic Sea*” (Mikrostruktura otolitów, dynamika i występowanie populacji *Pseudochaenichthys georgianus Norman, 1937 (Channichthyidae)* w Antarktyce) i dopuszcza do jego publicznej obrony.
2. ustala, że obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się dnia 07 lipca 2023 r. na Wydziale Oceanografii i Geografii, przy al. Marszałka Piłsudskiego 46 w Gdyni.

Wynik głosowania:

uprawnionych: 29 osób; obecnych: 22 osoby;

oddano głosów:

ZA-19

PRZECIW-00

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ-01

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi
i Środowisku UG


Prof. dr hab. Wojciech Tylmann