

**Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku**  
**w postępowaniu w sprawie nadania**  
**mgr. Robertowi Konkelowi**  
**stopnia doktora**

**Uchwała nr 31/2024**  
**Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Uniwersytetu Gdańskiego**  
**z dnia 10 maja 2024 roku**  
**w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. Roberta Konkela i dopuszczenia do jego publicznej**  
**obrony**

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

- 1) art. 191 ust. 1 w zw. z art. 192 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478),
- 2) § 28 ust. 1 i 2 załącznika do uchwały nr 121/19 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 26 września 2019 roku określającej sposób postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Gdańskim w zw. z art. 192 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478);
- 3) § 26 pkt 6 regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim stanowiącego załącznik do uchwały nr 152/19 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 31 października 2019 r. w sprawie zatwierdzenia regulaminu rady dyscypliny naukowej w Uniwersytecie Gdańskim;

oraz uznając – po zapoznaniu się z recenzjami rozprawy doktorskiej oraz wynikami egzaminu doktorskiego – że wymogi, o których mowa w 28 ust. 1 załącznika do uchwały nr 121/19 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 26 września 2019 roku określającej sposób postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Uniwersytecie Gdańskim, są spełnione,

**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. Roberta Konkela pod tytułem „*Structure and biological activity of anabaenopeptins and cyanopeptolins produced by the Baltic cyanobacterium Nostoc edaphicum, strain CCNP1411*” (*Struktura i aktywność biologiczna anabaenopeptyn i cyanopeptolin produkowanych przez bałtycki szczep cyjanobakterii – Nostoc edaphicum CCNP1411*) i dopuszcza do jego publicznej obrony.
2. ustala, że obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się dnia 28.06.2024 r. na Wydziale Oceanografii i Geografii, przy al. Marszałka Piłsudskiego 46 w Gdyni.

Wynik głosowania:

uprawnionych: 26 osób; obecnych: 17 osób;

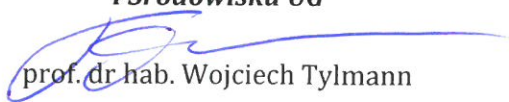
oddano głosów:

ZA-16

PRZECIW-00

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ-00

**Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi**  
**i Środowisku UG**

  
prof. dr hab. Wojciech Tylmann