

**Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku
w postępowaniu w sprawie nadania
mgr Annie Fidor
stopnia doktora**

**Uchwała nr 104/2022
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 25 listopada 2022 roku
w sprawie przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej mgr Anny Fidor**

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku w postępowaniu w sprawie nadania mgr Annie Fidor stopnia doktora, działając na podstawie:

- 1) 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) § 31 ust. 1 pkt 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 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;

w głosowaniu tajnym, bezwzględną większością głosów

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

przyjmuje obronę rozprawy doktorskiej mgr Anny Fidor pod tytułem "*Peptides produced by the Baltic cyanobacterium Nostoc edaphicum CCNP1411 – structure and biological activity*" (*Peptydy produkowane przez bałtycką cyjanobakterię Nostoc edaphicum CCNP1411 – struktura i aktywność biologiczna*).

Wynik głosowania:

uprawnionych: 29 osób; obecnych: 17 osób;

oddano głosów:

ZA-17

PRZECIW-00

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ-00

**Przewodniczący
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi
i środowisku
Uniwersytetu Gdańskiego**


Prof. dr hab. Wojciech Tylmann