

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

**Uchwała nr 106/2022
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 25 listopada 2022 roku
w sprawie uznania rozprawy doktorskiej mgr Anny Fidor za wyróżniającą się**

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

1. 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 2022 r. poz. 574);
2. § 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);
3. § 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.);
4. w zw. z art. 364 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;

w głosowaniu tajnym, bezwzględną większością głosów

u c h w a ł a , c o n a s t ę p u j e

uznaje rozprawę doktorską 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*) za wyróżniającą się.

Wynik głosowania:

uprawnionych: 29 osób; obecnych: 17 osób;

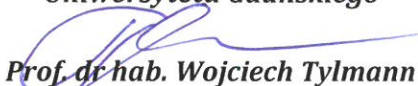
oddano głosów:

ZA-14

PRZECIW-02

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ-01

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


Prof. dr hab. Wojciech Tylmann