

**Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi
i Środowisku
Uniwersytetu Gdańskiego
al. Marszałka Piłsudskiego 46
81-378 Gdynia**

**Uchwała nr 38/2022
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 13 maja 2022 roku
w sprawie zmiany tematu rozprawy doktorskiej mgr Zuzanny Sylwestrzak**

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i środowisku Uniwersytetu Gdańskiego, działając na podstawie:

- 1) art. 14 ust. 2 pkt 1 i ust. 2 pkt 5 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. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.);
- 2) 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.);
- 3) § 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);
- 4) § 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.);
- 5) oraz – w zakresie trybu posiedzenia – na podstawie art. 178 ust. 1a 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);

w głosowaniu tajnym, bezwzględną większością głosów

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

wyraża zgodę na zmianę tematu rozprawy doktorskiej mgr Zuzanny Sylwestrzak z *„Toxic effect of selected chemical substances on microalgal cultures and natural microphytobenthic communities of the Gulf of Gdansk”* (Toksyczne oddziaływanie wybranych substancji chemicznych na kultury mikroglonów i naturalne zbiorowiska mikrofitobentosu z Zatoki Gdańskiej) na *„Effects of selected abiotic factors on Baltic microphytobenthic communities”* (Oddziaływanie wybranych czynników abiotycznych na bałtyckie zbiorowiska mikrofitobentosu).

Wynik głosowania:

uprawnionych: 30 osób; obecnych: 21 osób;

oddano głosów:

ZA-19

PRZECIW-00

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ-00

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


Prof. dr hab. Wojciech Tylmann