

**Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku  
w postępowaniu w sprawie nadania  
mgr Martynie Greszkiewicz  
stopnia doktora**

**Uchwała nr 2/2023  
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Uniwersytetu Gdańskiego  
z dnia 13 stycznia 2023 roku  
w sprawie uznania rozprawy doktorskiej mgr Martyny Greszkiewicz za wyróżniającą się**

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

- 1) art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 5 oraz art. 15 ust. 1 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.);

jak również mając na uwadze treść art. 364 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 :**

uznaje rozprawę doktorską mgr Martyny Greszkiewicz pod tytułem: *"The effect of selected environmental variables on the survival, growth rate, and cannibalism of the early life stages of pike (Esox lucius) – experimental study"*, w j. polskim: *("Wpływ wybranych warunków środowiskowych na przeżywalność, tempo wzrostu oraz kanibalizm wczesnych stadiów rozwojowych szczupaka (Esox lucius) – badania eksperymentalne"* za wyróżniającą się.

Wynik głosowania:

uprawnionych: 29 osób; obecnych: 18 osób;

oddano głosów:

ZA-12

PRZECIW-2

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ-4

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

  
Prof. dr hab. Wojciech Tylmann