

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

**Uchwała nr 41/2024
Rady Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku Uniwersytetu Gdańskiego
z dnia 28 czerwca 2024 roku
w sprawie zamknięcia przewodu doktorskiego mgr. Markowi Klinowi**

Rada Dyscypliny Nauki o Ziemi i Środowisku, działając na podstawie:

- 1) art. 14 ust. 2 pkt 3 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. 2 i 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.);
- 2) § 7 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. poz. 261);
- 3) 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.);
- 4) § 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);
- 5) § 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.);

w głosowaniu tajnym, bezwzględną większością głosów

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

zamyka przewód doktorski mgr. Markowi Klinowi wszczęty uchwałą Rady Instytutu Oceanografii UG w dniu 8 marca 2019 roku. Promotorem rozprawy pt: „*Optymalizacja wzrostu i produkcji lipidów mikroglonów bałtyckich oraz potencjalne wykorzystanie biomasy w produkcji biogazu na drodze fermentacji anaerobowej*” był prof. dr hab. Adam Latała, promotorem pomocniczym był dr Filip Pniewski.

Wynik głosowania:

uprawnionych: 27 osób; obecnych: 19 osób;

oddano głosów:

ZA-19

PRZECIW-00

WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ-00

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


Prof. dr hab. Wojciech Tylmann