

UCHWAŁA NR 2/2023

RADY NAUKOWEJ INSTYTUTU NAUK O MORZU I ŚRODOWISKU
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 12 stycznia 2023 r.

**w przedmiocie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr Marty Magdaleny Krzywda
i dopuszczenia jej do publicznej obrony**

Na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 3 i ust. 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 ze zm.) w związku z art. 179 ust. 3 i art. 179 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 ze zm.) oraz art. 178 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) oraz § 128 ust. 1-3 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego stanowiącego załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, uchwała się, co następuje:

§ 1.


Po zapoznaniu się z rozprawą doktorską mgr Marty Magdaleny Krzywda oraz opiniami promotora i recenzentów, Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku Uniwersytetu Szczecińskiego przyjmuje rozprawę pt. „Biogeografia morskich okrzemek bentosowych w świetle badań mikrobiomu pancerzy żółwi *Caretta caretta* gniazdujących na wybrzeżach śródziemnomorskich” i dopuszcza ją do publicznej obrony.

§ 2.

Wyznacza się termin publicznej obrony rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym na dzień 2 lutego 2023 r.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US
PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ

Instytut Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytet Szczeciński