



Szczecin, dnia 12 stycznia 2023 r.

Działając na podstawie §7 ust.3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.).

Przewodniczący oraz Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytetu Szczecińskiego
zawiadamiają, że w dniu **2 lutego 2023 roku o godzinie 10:00**
w trybie zdalnym odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Marty Magdaleny Krzywda

**Biogeografia morskich okrzemek bentosowych w świetle badań
mikrobiomu pancerzy żółwi *Caretta caretta* gniazdujących
na wybrzeżach śródziemnomorskich**

Promotor:

prof. dr hab. Andrzej Witkowski – Uniwersytet Szczeciński, Instytut Nauk o Morzu i Środowisku

Promotor pomocniczy:

dr Przemysław Dąbek - Uniwersytet Szczeciński, Instytut Nauk o Morzu i Środowisku

Recenzenci:

dr hab. Joanna Żelazna-Wieczorek, prof. UŁ – Uniwersytet Łódzki

dr hab. Teresa Noga, prof. UR – Uniwersytet Rzeszowski

Praca doktorska wyłożona jest do wglądu w biurze Sekcji ds. Nauki przy ul. Mickiewicza 16, pok. 220 - II p. po uprzednim umówieniu się pod nr. tel. 91-444-2515.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami dostępne są na stronie internetowej BIP:

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/16887/marta-magdalena-krzywda>

Osoby, które chciałyby wziąć udział w obronie (osoby niebędące członkami Rady Naukowej Instytutu) proszone są o zgłoszenie swojego udziału do dnia 1 lutego 2023 r. do godziny 12:00 na adres mailowy: urszula.kosinska@usz.edu.pl. Zgłoszone osoby dostaną na wskazany adres mailowy link do zdalnego uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej.

Przewodniczący Rady Naukowej I NoMiŚ
dr hab. inż. Przemysław Śmietana, prof. US