



Szczecin, dnia 4 listopada 2021 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 i Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytetu Szczecińskiego

zawiadamiają, że w dniu **9 grudnia 2021 roku o godzinie 10:00**
odbędzie się w trybie zdalnym publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. Jinpeng Zhang

***Diatoms in the Northwestern South China Sea continental margin
sediments: reconstruction of Late Pleistocene and Holocene
paleoenvironments***

Promotor:

Prof. dr hab. Andrzej Witkowski – Uniwersytet Szczeciński

Recenzenci:

Dr hab. Witold Szczuciński, prof. UAM – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Dr hab. Agata Wojtal, prof. IOP – Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk
w Krakowie

Język obrony: język angielski

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/artykuly/338/doktoraty-i-habilitacje>

Jednocześnie w związku z koniecznością przeprowadzenia publicznej obrony rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym, osoby niebędące członkami Rady Naukowej Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku US, które chciałyby wziąć udział w obronie proszone są o zgłoszenie swojego udziału do dnia **7 grudnia 2021 r. na adres mailowy: urszula.kosinska@usz.edu.pl**. Zgłoszone osoby dostaną na wskazany przez siebie adres mailowy link wraz z instrukcją zdalnego uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej. Zgłoszenia dokonane po wskazanym terminie ze względów technicznych nie będą przyjmowane.

Przewodniczący Rady Naukowej INoMiŚ

Dr hab. Przemysław Śmietana, prof. US