



Szczecin, dnia 29 czerwca 2023 r.

Działając na podstawie art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) oraz § 28 ust. 2 uchwały nr 85/2021 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 września 2021 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia postępowań w sprawie nadania stopni naukowych w Uniwersytecie Szczecińskim

Przewodniczący i Rada Naukowa Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku
Uniwersytetu Szczecińskiego

zawiadamiają, że w dniu **28 września 2023 roku o godzinie 12:00**
w sali 30A w budynku przy ul. Mickiewicza 16a
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Weroniki Brzozowskiej

„Outsourcing” okrzemek w syntezie 3D ustrukturyzowanej biokrzemionki funkcjonalizowanej nanocząstkami metali (Ti, V, Nd, Ag)

Promotor: dr hab. Myroslav Sprynskyy, prof. UMK – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Katedra Chemii Środowiska i Bioanalityki, Wydział Chemii

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

Recenzenci:

prof. dr hab. Renata Gadzała-Kopciuch – Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii

prof. dr hab. Hanna Mazur-Marzec - Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii

dr hab. Agnieszka Feliczak-Guzik, prof. UAM – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii

Rozprawa 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/18238/weronika-brzozowska>

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