



Szczecin, dnia 07.11. 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 w zw. z § 64 ust. 1 uchwały nr 99/2023 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 28 września 2023 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 **29 listopada 2023 roku o godzinie 12:00**
odbędzie się w trybie zdalnym publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Aleksandry Golubeva

**Optimization of diatom culture conditions for the growth of 3D
structured biosilica applied in wastewater treatment
and nanoparticle synthesis**

Promotor: prof. dr hab. Andrzej Witkowski – Uniwersytet Szczeciński

Promotor pomocniczy: dr Przemysław Dąbek – Uniwersytet Szczeciński

Recenzenci:

prof. dr hab. Hanna Mazur-Marzec - Uniwersytet Gdański

prof. dr hab. Robert Pietrzak – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

prof. dr hab. inż. Marcin Zieliński – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzjami dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Instytutu Nauk o Morzu i Środowisku:

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/18996/aleksandra-golubeva>

Obrona odbędzie się przy użyciu usługi internetowej MS Teams. Osoby, które chcą wziąć udział w obronie proszone są o zgłoszenie swojego udziału do dnia 27.11.2023 r. do godziny 13:30 na adres e-mail: urszula.kosinska@usz.edu.pl. Zgłoszone osoby otrzymają link do zdalnego uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej.

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