



Szczecin, 18.10.2023 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 Fizyki
Uniwersytetu Szczecińskiego
zawiadamiają, że w dniu **16 listopada 2023 roku o godzinie 12:00**
w Instytucie Fizyki przy ul. Wielkopolskiej 15 odbędzie się **w trybie zdalnym**
publiczna obrona rozprawy doktorskiej
w dziedzinie *nauk ścisłych i przyrodniczych* w dyscyplinie *nauki fizyczne*

mgr. Dominika Böhm

pt: „Nuclear fuel recycling by distillation-based separation”

Promotor:

prof. dr hab. Zbigniew Konrad Czerski – Uniwersytet Szczeciński

Recenzenci:

prof. Daniela Galatro, PhD. MSc, PEng – University of Toronto, Kanada

prof. dr hab. inż. Andrzej Górak – Politechnika Łódzka

prof. Dr.-Ing. habil. Jerzy Maćkowiak – Technische Universität Dortmund, Niemcy

Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzjami dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Instytutu Matematyki:

<https://bip.usz.edu.pl/doktorat-habilitacja/19001/dominik-bhm>

Obrona odbędzie się przy użyciu usługi internetowej MS Teams. Osoby, które chcą wziąć udział w obronie proszone są o zgłoszenie swojego udziału do dnia 14.11.2023 r. do godziny 13:30 na adres e-mail: urszula.kosinska@usz.edu.pl. Zgłoszone osoby otrzymają na wskazany adres mailowy link do zdalnego uczestnictwa w publicznej obronie rozprawy doktorskiej.

Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Fizyki Uniwersytetu Szczecińskiego
prof. dr Jerzy Ciosłowski