



WG-IIIOS.520.1.2023

Olsztyn, dnia 03-10-2023 r.

**Przewodniczący i Rada Naukowa Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Wydziału Geoinżynierii
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**

zapraszają na
**obronę rozprawy doktorskiej
mgr inż. Kamila Łukasza Bryszewskiego**

tytuł rozprawy:

**„„Efektywność oczyszczania ścieków z uprawy bezglebowej
w sekwencyjnym reaktorze porcjowym z błoną biologiczną (SBBR) z zastosowaniem
stałego prądu elektrycznego”**

Promotor pracy:

dr hab. inż. Joanna Rodziewicz, prof. uczelni – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

dr inż. Artur Mielcarek – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Ewa Wojciechowska – Politechnika Gdańska

dr hab. inż. Wojciech Dąbrowski, prof. uczelni – Politechnika Białostocka

Język obrony: polski

**Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w formie stacjonarnej
w dniu 23 października 2023 r. o godz. 10.00 w sali nr 021
ul. Oczapowskiego 5, 10-719 Olsztyn.**

Z pracą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Głównej UWM w Olsztynie przy ul. Oczapowskiego 12B. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje zamieszczono na stronie internetowej Instytutu Inżynierii i Ochrony Środowiska Wydziału Geoinżynierii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, zakładka: postępowania awansowe – postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz na BIP UWM w Olsztynie.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

prof. dr hab. inż. Marcin Dębowski