



WG-IIIOS.520.3.2023

Olsztyn, dnia 03-11-2023 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. Anny Płachty**

tytuł rozprawy:

**„Przestrzenne zróżnicowanie właściwości fizyko-chemicznych osadów dennych płytkich
jezior miejskich”**

Promotor pracy:

dr hab. inż. Jolanta Grochowska, prof. uczelni – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Promotor pomocniczy:

dr inż. Michał Łopata – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzenci:

dr hab. Renata Dondajewska-Pielka, prof. UAM – Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

dr hab. inż. Hanna Siwek, prof. ZUT – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

Język obrony: polski

**Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w formie stacjonarnej
w dniu 15 listopada 2023 r. o godz. 9.00 w sali 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