



WG-IIIOS.520.1.2024

Olsztyn, dnia 15-11-2024 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. arch. kraj. Eweliny Pochodyły-Duckiej

tytuł rozprawy:

**„Błękitno-zielona infrastruktura jako kluczowy element gospodarowania wodą opadową
na obszarach zurbanizowanych”**

Promotor pracy:

prof. dr hab. inż. Katarzyna Glińska-Lewczuk – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

dr hab. inż. Agnieszka Jaszczak, prof. uczelni - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Józef Hernik – Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

prof. dr hab. inż. Mirosław Wiatkowski – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

dr hab. inż. Anna Baryła – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Język obrony: polski

**Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w formie stacjonarnej
w dniu 05 grudnia 2024 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