



WG-IIIOS.520.3.2024

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. Dawida Noska**

tytuł rozprawy:

**„Wpływ modyfikacji anody na wytwarzanie energii elektrycznej w mikrobiologicznych
ogniwach paliwowych”**

Promotor pracy:

prof. dr hab. inż. Agnieszka Cydzik-Kwiatkowska – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Ewa Liwarska-Bizukojć – Politechnika Łódzka w Łodzi

prof. dr hab. inż. Ewa Neczaj – Politechnika Częstochowska w Częstochowie

dr hab. inż. Renata Toczyłowska-Mamińska, prof. SGGW – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

Język obrony: polski

**Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w formie stacjonarnej
w dniu 20 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