



WG-IIIOS.6350.2.2022

Olsztyn, dnia 28-11-2022 r.

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

zapraszają na
**obronę rozprawy doktorskiej
mgr Mateusza Łuby**

tytuł rozprawy:

„The proces of alkaline water electrolysis for the production of ultra-pure hydrogen and oxygen gases for PEM fuel cells' applications ”

Promotorzy pracy:

prof. dr hab. inż. Bogusław Pierożyński – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

dr hab. inż. Piotr Sołowiej, prof. uczelni – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Recenzenci:

dr hab. inż. Iwona Flis-Kabulska, prof. UKSW – Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

dr hab. inż. Hubert Latała, prof. URK - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

dr hab. inż. Juliusz Orlikowski, prof. PG – Politechnika Gdańska

Język obrony: polski

**Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w formie stacjonarnej
w dniu 20 grudnia 2022 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

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

prof. dr hab. inż. Marcin Dębowski