

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY INŻYNIERIA ŚRODOWISKA,
GÓRNICCTWO I ENERGETYKA**

uprzejmie informują, że w dniu **17.11.2022 r. o godz. 10.00** w paw. D-4, sala 08-09 oraz w trybie wideokonferencji za pomocą platformy MS Teams odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Aleksandry Roszko

Temat rozprawy: „**Analiza teoretyczna i eksperymentalna zjawiska konwekcji termomagnetycznej nanopłynów**”

Promotor: **dr hab. inż. Elżbieta Fornalik- Wajs, prof. AGH**

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Piotr Furmański – Politechnika Warszawska**
prof. dr hab. inż. Andrzej J. Nowak – Politechnika Śląska

W dniu poprzedzającym obronę na stronie Wydziału Energetyki i Paliw zostanie udostępniony link do wideokonferencji pod adresem <https://weip.agh.edu.pl/postepowania-awansowe/>.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelnicy Biblioteki Głównej AGH oraz na stronie BIP AGH: <https://www.agh.edu.pl/biuletyninformacji-publicznej/stopnie-naukowe/postepowania-w-sprawie-nadanie-stopnia-dr/>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



Stanisław Nagy

Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy

