

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że w dniu **19.09.2023 r. o godz. 10.00** w paw. A-4, sala 120, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. Pawła Filanowskiego

Temat rozprawy:

„Proces uzdatniania biogazu przy użyciu azotu w aspekcie uzyskania gazu wysokometanowego”

Promotor:

Dr hab. inż. Czesław Rybicki - prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie


Recenzenci:

Dr hab. inż. Alina Anna Kowalczyk-Juśko, prof. UP
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Dr hab. inż. Andrzej Barczyński

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH i na stronie BIP AGH: <https://bip.malopolska.pl/agh,m,403254,inzynieria-srodowiska-gornictwo-i-energetyka-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych.html>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy