

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że w dniu **19 marca 2024 r. o godz. 12:00** w paw. A-4,
sali 3, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Tomasza Chrulskiego

Temat rozprawy:

**„Opracowanie metod prognostycznych i algorytmu zapotrzebowania na gaz
ziemny dla bilansowania krajowego systemu przesyłowego przy
wskazanych punktach wejścia do systemu”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Mariusz Łaciak
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Paweł Zarodkiewicz
OGP GAZ-SYSTEM S.A.

Recenzenci:

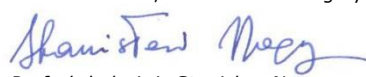
Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki
Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

Dr hab. inż. Maciej Chaczykowski, prof. PW
Politechnika Warszawska

Dr hab. inż. Andrzej Barczyński

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH oraz 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