

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że **w dniu 8.05.2023 r. o godz. 12.00** w paw. A-4,
sala 120, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. Michała Gruszki

Temat rozprawy:

**„Analiza zjawiska powstawania osadów siarczanowych podczas eksploatacji
złoża ropy naftowej „B3”, oraz opracowanie sposobów przeciwdziałania
jego powstawania i mitygacji skutków wytrącania się osadów”**

Promotor:

prof. dr hab. inż. Stanisława Nagy
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Wojciech Franus
Politechnika Lubelska


dr hab. inż. Jan Lubaś
Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy

prof. dr hab. inż. Barbara Białicka
Główny Instytut Górnictwa – Instytut Badawczy

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się na stronie BIP AGH:

<https://bip.malopolska.pl/agh,a,2254287,mgr-inz-michal-gruszka.html>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



Stanisław Nagy

Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy