

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że **w dniu 10 listopada 2023 r. o godz. 11:00** w paw. A-4,
sali 120, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Michała Żróbka

Temat rozprawy:

**„Optymalizacja wysokociśnieniowej iniekcji strumieniowej na
przykładzie kopalni soli „Wieliczka” ”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Andrzej Gonet
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Recenzenci:

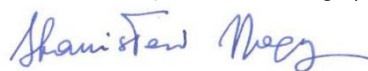
Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki
Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

Dr hab. inż. Marcin Kremieniewski
Instytut Nafty i Gazu-PIB

*Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej AGH. Streszczenie
rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne są 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