

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że **w dniu 31 stycznia 2024 r. o godz. 12:00** w paw. A-4,
sali 3, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Adama Jana Pańko

Temat rozprawy:

**„Inteligentny system wspomagający proces identyfikacji,
udostępniania i eksploatacji wielohoryzontowych złóż gazu
ziemnego w świetle prac prowadzonych przez ORLEN Upstream
na koncesji „Siennów-Rokietnica” na obszarze
zapadliska przedkarpackiego”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Promotor pomocniczy:

Dr inż. Łukasz Kilmkowski
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Recenzenci:

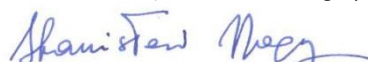
Prof. dr hab. inż. Marcin Lutyński
Politechnika Śląska

Dr hab. Piotr Such, prof. INiG-PIB
Instytut Nafty i Gazu-PIB

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

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