

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że **w dniu 28 września 2023 r. o godz. 9:00** w paw. A-4,
sali 120, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Jana Barbackiego

Temat rozprawy:

**„Model optymalizacji eksploatacji złoża gazu ziemnego w nisko-
przepuszczalnych piaskowcach w warunkach dużej niepewności
parametrów geologiczno-złożowych z wykorzystaniem metod sztucznej
inteligencji”**

Promotor:

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

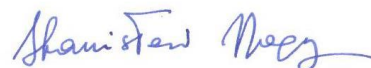
Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Patzek
King Abdullah University of Science and Technology

Dr hab. Piotr Such, prof. INiG
Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy

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