

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że w dniu **30 czerwca 2023 r. o godz. 11:00** w paw. A4,
sali 120, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. Matthew Efe Takerhi

Temat rozprawy:

**„Wykorzystanie algorytmu ewolucyjnego do optymalizacji zbiorczej sieci
gazowej połączonej z systemem uzdatniania i sprężenia gazu”**

**“Using evolutionary optimization algorithm for gas gathering network
connected to gas purification and compression system”**

Promotor:

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

Promotor pomocniczy:

Dr Karol Dąbrowski
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Recenzenci:


Prof. dr hab. inż. Andrzej Osiadacz
Politechnika Warszawska

Dr hab. inż. Jerzy Krawczyk, prof. IMG PAN
Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk

Dr hab. inż. Jacek Jaworski, prof. INIG-PIB
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