

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

I

WYDZIAŁ ENERGETYKI I PALIW

uprzejmie informują, że **w dniu 12 października 2023 r. o godz. 10:00** w paw.
D-4, sali 08-09, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. Marcina Pająka

Temat rozprawy:

**„Wielokryterialna optymalizacja dystrybucji katalizatora w reaktorze
parowego reformingu metanu za pomocą obliczeń ewolucyjnych”**

**„An evolutionary multi-objective optimization of a catalyst distribution in a
methane-steam reforming reactor”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Janusz Szmyd
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Ko-promotor:

Prof. Shinji Kimijima
Shibaura Institute of Technology

Recenzenci:

Prof. Akito Takasak
Shibaura Institute of Technology

Prof. dr hab. inż. Ryszard Białecki, czł. koresp. PAN
Politechnika Śląska

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