

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

**I**

**WYDZIAŁ ENERGETYKI I PALIW**

uprzejmie informują, że **w dniu 29 czerwca 2023 r. o godz. 10:00** w paw. D-4,  
sali 08-09, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgra inż. Macieja Chalusiaka**

Temat rozprawy:

**„Opracowanie metodyki wytwarzania nowego typu stosu ogniów  
stałotlenkowych z wykorzystaniem technologii druku przestrzennego”**

**“ Development of solid oxide fuel cell manufacturing methodology using 3D  
printing technique”**

Promotor:

**Dr hab. inż. Grzegorz Brus, prof. AGH**  
**Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie**

Recenzenci:

**Dr hab. inż. Jakub Kupecki, prof. IEn**  
**Instytut Energetyki- Instytut Badawczy**

**Dr hab. inż. Sebastian Molin, prof. PG**  
**Politechnika Gdańska**

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