

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że **w dniu 5 grudnia 2024 r. o godz. 10:00** w paw. D-4, sali
8-9, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

Mgr. inż. Szymona Buchańca

Temat rozprawy:

**„Optimization Design of Solid Oxide Fuel Cell Electrodes’
Microstructure Using a Machine Learning Approach” („Optymalizacja
Mikrostruktury Elektrod Stałotlenkowego Ogniwa
Paliwowego z Wykorzystaniem Algorytmów Uczenia
Maszynowego”)**

Promotor:

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

Kopromotor:

**Prof. Hiroshi Hasegawa
Shibaura Institute of Technology**

Recenzenci:


**Prof. Dai Watanabe
Shibaura Institute of Technology**

**Prof. dr hab. inż. Wojciech Adamczyk
Politechnika Śląska**

**Prof. dr hab. inż. Tomasz Wejrzanowski
Politechnika Warszawska**

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](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