

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że **w dniu 17 października 2024 r. o godz. 12:00** w paw.
D-4, sali 8, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

M.Sc. Keyun Li

Temat rozprawy:

„Functional oxygen electrodes for Solid Oxide Cells based on Cu-containing perovskite-type oxides” („Funkcjonalne elektrody tlenowe dla stałotlenkowych ogniw Solid Oxide Cells bazujące na zawierających Cu tlenkach typu perowskitu”)

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Konrad Świerczek
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Recenzenci:

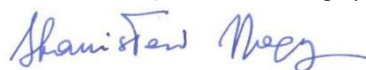
Prof. dr hab. inż. Adam Smoliński
Główny Instytut Górnictwa-PIB

Dr hab. inż. Arkadiusz Szczęśniak
Politechnika Warszawska

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