

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że w dniu **16 stycznia 2025 r. o godz. 10:00** w paw. D-4,  
sali 08-09, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Karola Śreniawskiego**

Temat rozprawy:

**„An analysis of transport phenomena in Solid Oxide Fuel Cell stacks with a complex geometry” („Analiza transportu masy, energii i ładunku w stosach ogniw paliwowych typu SOFC o złożonej geometrii”)**

Promotor:

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

Promotor pomocniczy:

**Dr inż. Marcin Moździerz**  
**Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie**

Recenzenci:

**Prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda**  
**Politechnika Warszawska**

**Prof. dr hab. inż. Jarosław Mikielwicz, czł. rzecz. PAN**  
**Instytut Maszyn Przepływowych PAN**

**Prof. dr hab. inż. Jan Taler, czł. kor. PAN**  
**Politechnika Krakowska**

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



*Stanisław Nagy*  
Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy