

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że **w dniu 21 lutego 2025 r. o godz. 11:30** w paw. D-4,  
sali 12, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Justyny Płotek**

Temat rozprawy:

**„Materiały anodowe na bazie antymonu, krzemu oraz ich kompozytów dla  
ogniw sodowo-jonowych”**

Promotor:

**prof. dr hab. inż. Janina Molenda**  
**Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie**

Promotor pomocniczy:

**dr inż. Andrzej Kulka**  
**Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie**

Recenzenci:

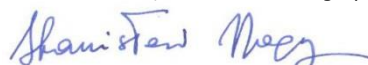
**Prof. dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak**  
**Politechnika Gdańska**

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

**Prof. dr hab. inż. Władysław Wieczorek**  
**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>

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy