

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

I

WYDZIAŁ ENERGETYKI I PALIW

uprzejmie informują, że **w dniu 19 października 2023 r. o godz. 12:00** w paw.
D-4, sali 08-09, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Mikołaja Nowaka

Temat rozprawy:

**„Materiały anodowe na bazie tlenków metali przejściowych dla ogniw
sodowych Na-ion”**

„Anode materials based on transition metal oxides for Na-ion batteries”

Promotor:

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

Promotor pomocniczy:

Dr hab. inż. Wojciech Zając, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Recenzenci:

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

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