

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że w dniu **14 kwietnia 2025 r. o godz. 12:00** w paw. A-4,
sali 3, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Piotra Narlocha

Temat rozprawy:

**„Dynamiczna kontrola ciśnienia w modelowaniu pracy sieci gazowych
z wykorzystaniem modeli sieci neuronowych w celu optymalizacji działań
inwestycyjnych wspierających redukcję smogu i niskiej emisji”**

Promotor:

Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Recenzenci:

Prof. dr hab. inż. Andrzej Osiadacz
Politechnika Warszawska

Prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz
Politechnika Śląska

Dr hab. inż. Przemysław Skotniczny, prof. IMG PAN
Instytut Mechaniki Górotworu PAN

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