

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że **w dniu 20 marca 2025 r. o godz. 11:00** w paw. A-4,  
sali 15, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Macieja Gniewosza**

Temat rozprawy:

**„Analiza wpływu prędkości postępu frontu eksploatacyjnego na stateczność  
wytrobisk eksploatacyjnych”**

Promotor:

**Prof. dr hab. inż. Marek Cała**  
**Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie**

Promotor pomocniczy:

**Dr inż. Agnieszka Stopkowicz**  
**Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie**

Recenzenci:

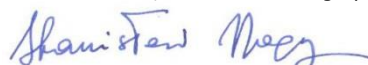
**Prof. dr hab. inż. Jan Butra**  
**Politechnika Wrocławska**

**Prof. dr hab. inż. Mirosława Bukowska**  
**Główny Instytut Górnictwa-PIB**

**Dr hab. inż. Piotr Bańka, prof. Pol.ŚI**  
**Politechnika Śląska**

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