



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że **w dniu 21.04.2023 r o godz. 12.00** w paw. A-0, sala 213,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. Mateusza Twardowskiego

Temat rozprawy:

**„Geostatystyczne modele zmienności parametrów złoża rud miedzi
monokliny przedsudeckiej w kluczowych domenach geologicznych”**

Promotor:

dr hab. inż. Jacek Mucha, prof. AGH– AGH

Recenzenci:

**prof. dr hab. Stanisław Mazur – Instytut Nauk Geologicznych Polskiej
Akademii Nauk**


dr hab. inż. Leszek Jurdziak, prof. PWr - Politechnika Wrocławska

**prof. dr hab. Barbara Maria Namysłowska-Wilczyńska - Uczelnia Jana
Wyżykowskiego**

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się na stronie BIP AGH:

<https://bip.malopolska.pl/agh,a,2229173,mgr-inz-mateusz-twardowski.html>

Przewodniczący Rady Dyscypliny
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka


Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy