

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

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

uprzejmie informują, że w dniu **8.11.2022 r. o godz. 13.00** w paw. A-0, sala 213, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Anity Lis-Śledziony**

Temat rozprawy: „**Opracowanie modeli wyznaczania współczynnika nasycenia wodą w skałach klastycznych, niespełniających założeń stosowania modelu Archiego, na podstawie pomiarów geofizyki wiertniczej i wyników badań laboratoryjnych**”

Promotor: **prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna**

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Józef Dubiński, czł. rzecz. PAN – Główny Instytut Górnictwa – Instytut Badawczy**

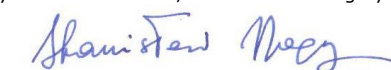
**dr hab. Jerzy Sobotka, prof. UWr - Uniwersytet Wrocławski**

**dr hab. Anna Wysocka, prof. UW - Uniwersytet Warszawski**

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

<https://bip.malopolska.pl/agh,a,2171625,mgr-inz-anita-lis-sledziona.html>

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka



*Stanisław Nagy*

Prof. dr hab. inż. Stanisław Nagy