



## Przewodniczący i Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

z a w i a d a m i a, że

w dniu **22.11.2023 r. o godz. 13:15**

w budynku Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii nr L-2, sala 2.10,  
przy ul. Na Grobli 13 we Wrocławiu  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej autorstwa

**mgr. inż. Dariusza Głabickiego**

na temat:

*Displacement Forecasting in Mining Areas  
using Satellite SAR Interferometry and Machine Learning*

**Promotorzy:** **dr hab. inż. Wojciech Milczarek, prof. uczelni**  
Politechnika Wroclawska  
**dr Milan Lazecky**  
University of Leeds, COMET

**Recenzenci:** **prof. dr hab. inż. Ryszard Hejmanowski**  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

**dr hab. inż. Marek Mróz, prof. UWM**  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**dr hab. inż. Violetta Sokół-Szewiła, prof. PŚ**  
Politechnika Śląska w Gliwicach

*Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
dr hab. inż. Robert Król, prof. uczelni*

Z pracą doktorską, jej streszczeniem i opiniami Recenzentów można zapoznać się  
w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Wrocławskiej pod adresem:  
<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora---publikowane-od-2023-r/dariusz-glabicki>

Wrocław, listopad 2023 r.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo  
i Energetyka

Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614  
NIP: 896-000-58-51  
Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434