



Politechnika Wrocławska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

Przewodniczący i Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

z a w i a d a m i a, że

w dniu **24.09.2024 r. o godz. 11:15**

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. Beaty Borskiej

na temat:

Stabilizacja siły podporności zmechanizowanej obudowy ścianowej

- Promotor:** **dr hab. inż. Dawid Szurgacz**
Centrum Hydrauliki DOH Sp. z o.o. w Bytomiu
- Promotor pomocniczy:** **dr inż. Jan Gil**
Polska Grupa Górnicza S.A., O/ Zakład Remontowo-Produkcyjny
- Recenzenci:** **dr hab. inż. Tomasz Korbiel**
Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
- dr hab. inż. Dariusz Prostański, prof. ITG KOMAG**
Instytut Techniki Górniczej KOMAG, Gliwice
- dr hab. inż. Mirosław Witoś, prof. ITWL**
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych w Warszawie

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

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/beata-borska>

Wrocław, wrzesień 2024 r.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qa.org

Politechnika Wrocławska
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