



Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

**Przewodniczący Komisji Doktorskiej
powołanej przez Radę Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**

z a w i a d a m i a, że

w dniu 14.02.2024 r. o godz. 11:15

w budynku Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii nr L-2, sala 2.22,

przy ul. Na Grobli 13 we Wrocławiu

odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej

objętej KLAUZULĄ POUFNOŚCI autorstwa

mgr. inż. Mateusza Szczerbakowicza

na temat:

*Projektowanie zbiorników retencyjnych stosowanych
w ciągłym systemie transportowym kopalni Rudna
z wykorzystaniem nowoczesnych metod numerycznych*

Promotor: **dr hab. inż. Robert Król, prof. uczelni**
Politechnika Wroclawska

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

dr hab. inż. Andrzej Pytlik, prof. instytutu
Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy

dr hab. inż. Dawid Szurgacz
Centrum Hydrauliki DOH, Bytom

Przewodniczący Komisji doktorskiej

Dr hab. inż. Jan Blachowski, prof. uczelni

Z opiniami Recenzentów można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej
Politechniki Wroclawskiej pod adresem:

<https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora---publikowane-od-2023-r/mateusz-szczerbakowicz>

Wrocław, styczeń 2024 r.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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

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