



**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 25.10.2023 r. o godz. 11:00

w budynku Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii nr L-2, sala 2.10,

przy ul. Na Grobli 13 we Wrocławiu

odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej

objętej KLAUZULĄ POUFNOŚCI * autorstwa

mgr inż. Natalii Suchorab-Matuszewskiej

na temat:

Klasyfikacja efektywności energetycznej przenośników taśmowych

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

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

dr hab. inż. Dariusz Prostański, prof. uczelni
Instytut Techniki Górniczej KOMAG, Gliwice

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/natalia-suchorab-matuszewska>

* W przypadku rozpraw doktorskich opatrzonych KLAUZULĄ POUFNOŚCI jawność obrony ograniczona jest wyłącznie do członków komisji doktorskiej, promotorów i recenzentów oraz pracowników obsługujących administracyjnie właściwą Radę Dyscypliny Naukowej odpowiedzialnych za obsługę administracyjną.

Wrocław, październik 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