

Gliwice, 05.04.2023 r.

## ZAWIADOMIENIE

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Śląskiej uprzejmie informuje, że w dniu **28 kwietnia 2023 r. o godz. 12<sup>00</sup>** w sali 200 budynku przy ulicy Konarskiego 20, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Jarosława Grochowalskiego**

**Temat rozprawy doktorskiej:**

„Optymalizacja pracy kotła fluidalnego uwzględniająca zużycie erozyjne, zwiększająca dyspozycyjność jednostki w aspekcie ucieplownienia bloku energetycznego”

**Promotor:**

Dr hab. inż. Bartłomiej Hernik, prof. PŚ  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Śląska

**Recenzenci:**

Dr hab. inż. Tomasz Hardy, prof. PWr  
Politechnika Wrocławska

Dr hab. inż. Rafał Kobyłecki, prof. PCz  
Politechnika Częstochowska

Dr hab. inż. Paweł Madejski, prof. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 23. Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami dostępne są na stronie internetowej Wydziału (link do strony <https://www.polsl.pl/rdisge/doktoraty/>)

**Politechnika Śląska**  
Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka  
Biuro Dziekana

ul. Konarskiego 18, pok. 442, 44-100 Gliwice  
+48 32 237 23 26/ +48 32 237 10 88  
[andrzej.rusin@polsl.pl](mailto:andrzej.rusin@polsl.pl)

NIP 631 020 07 36  
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

prof. dr hab. inż. Andrzej Rusin