

Gliwice, 16.01.2025 r.

## ZAWIADOMIENIE

Rada Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka Politechniki Śląskiej uprzejmie informuje, że w dniu **3 lutego 2025 r. o godz. 10<sup>00</sup>** w sali 200 budynku przy ulicy Konarskiego 20, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Pauliny Copik**

**Temat rozprawy doktorskiej:**

„The mathematical model of oxy-fuel combustion of municipal solid waste on the grate furnace integrated with CO<sub>2</sub> capture”

**Promotorzy:**

Prof. dr hab. inż. Andrzej Szłęk  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Politechnika Śląska

Dr. Mario Ditaranto  
SINTEF Energy Research, Department of Thermal Energy, Trondheim, Norwegia

**Recenzenci:**

Prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński  
Politechnika Koszalińska

Prof. dr hab. inż. Wojciech Nowak  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

Prof. Corinna Schulze-Netzer  
Norwegian University of Science and Technology

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach, ul. Kaszubska 25. Streszczenie rozprawy doktorskiej łącznie z recenzjami dostępne są na stronie internetowej Rady Dyscypliny IŚGiE

(link do strony <https://www.polsl.pl/rdisge/doktoraty/>)

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

ul. Akademicka 2, pok. 518, 44-100 Gliwice  
+48 32 237 29 42 / +48 32 237 10 88  
[krzysztof.labus@polsl.pl](mailto:krzysztof.labus@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  
Politechniki Śląskiej

prof. dr hab. Krzysztof Labus



Politechniki  
Śląskiej