

---

Częstochowa, 22.10.2024

**RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ**  
**Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**  
zawiadamia o  
**PUBLICZNEJ DYSKUSJI NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ**

**mgr inż. Pauliny Popielak**

**Tytuł rozprawy doktorskiej:**

**„Zastosowanie analizy LCA do oceny łańcucha wychwytu  
i utylizacji CO2”**  
**„Application of LCA analysis for evaluation of carbon capture  
and utilization supply chain”**

**Promotor:** **Prof. dr hab. inż. Izabela Majchrzak-Kucęba**  
Politechnika Częstochowska

**Promotor pomocniczy:** **Dr hab. inż. Dariusz Wawrzyńczak, prof. PCz**  
Politechnika Częstochowska

**Recenzenci:** **Prof. dr hab. inż. Anna Skorek-Osikowska**  
Politechnika Śląska

**Dr hab. inż. Małgorzata Wilk, prof. AGH**  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława  
Staszica w Krakowie

---

**Prof. dr hab. inż. Jakub Kupecki**

Instytut Energetyki - Państwowy Instytut

Badawczy

Obrona odbędzie się **02.12.2024 roku o godzinie 11<sup>00</sup>** w sali D-1 na Wydziale Infrastruktury i Środowiska (ulica J. H. Dąbrowskiego 73 w Częstochowie).

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej. Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzje w przedmiotowym postępowaniu dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Częstochowskiej.

Przewodniczący

Rady Dyscypliny Naukowej

Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Kierownik dyscypliny naukowej  
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

*dr hab. inż. Paweł Mirek, prof. PCz*

dr hab. inż. Paweł Mirek, prof. PCz