



Kraków, dnia 24.02.2025 r.

## **O G Ł O S Z E N I E** **o publicznej obronie rozprawy doktorskiej**

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej zawiadamia, że w dniu **7 marca 2025 r. (piątek) o godz. 10.00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

***mgr inż. Bartosza Jagieły***

***pt. „Poprawa efektywności urządzeń natryskowo-wyparnych  
poprzez zastosowanie IEC”***

w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

**PROMOTOR:** **dr hab. inż. Magdalena Jaremkiewicz, prof. PK**  
Katedra Procesów Ciepłych Ochrony Powietrza i Utylizacji Odpadów  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki PK

**DRUGI** **prof. dr hab. inż. Jan Taler**  
**PROMOTOR:** Katedra Energetyki  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki PK

**RECENZENCI:** **prof. dr hab. inż. Tadeusz Bohdal**  
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki  
Politechnika Koszalińska

**dr hab. inż. Paweł Madejski, prof. AGH**  
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki  
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

**dr hab. inż. Artur Andruszkiewicz, prof. uczelni**  
Wydział Mechaniczno-Energetyczny  
Politechnika Wrocławska

Obrona odbędzie się w sali 315 Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej, ul. Warszawska 24, budynek W-2.

Wersja elektroniczna rozprawy doktorskiej, streszczenie oraz recenzje zamieszczone są na stronie: <https://bip.pk.edu.pl/index.php?Upprz=383>

**DZIEKAN**  
Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki  
Politechniki Krakowskiej  
  
**prof. dr hab. inż. Sławomir Grądział**