



ŚO-520-1886/2022.SMR

Kraków, dnia 26.10.2022 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 **9 listopada 2022 r. (środa) o godz. 12.00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

***mgra inż. Jarosława Tokarczyka***

*nt. „Modelowanie akumulatora ciepła z dynamicznym rozładowaniem jako źródła energii w elektryczno-wodnym układzie ogrzewania budynku”*

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

**RECENZENCI: dr hab. inż. Artur Andruszkiewicz, prof. uczelni**  
Katedra Techniki Ciepłej  
Wydział Mechaniczno-Energetyczny  
Politechnika Wroclawska

**prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski**  
Instytut Energetyki Ciepłej  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki  
Politechnika Poznańska

Obrona zostanie przeprowadzona w trybie zdalnym. Osoby zainteresowane wzięciem udziału w publicznej obronie rozprawy proszone są o przesłanie zgłoszenia na adres e-mail: [biuro.dziekana.wisie@pk.edu.pl](mailto:biuro.dziekana.wisie@pk.edu.pl) do dnia 7.11.2022 r. do godz. 15.00.

Egzemplarz rozprawy doktorskiej ***mgra inż. Jarosława Tokarczyka*** znajduje się do wglądu w Bibliotece Głównej Politechniki Krakowskiej, Kraków, ul. Warszawska 24. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje zamieszczone są na stronie internetowej:

<https://wisie.pk.edu.pl/przewody-doktorskie/>

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki PK  
Przewodniczący Rady Dyscypliny

  
dr hab. inż. Stanisław M. Rybicki, prof. PK