



ŚO-520-~~211~~/2023.SMR

Kraków, dnia 24.02.2023 r.

## OGŁOSZENIE

### *o publicznej obronie rozprawy doktorskiej*

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej zawiadamia, że w dniu **17 marca 2023 r. (piątek) o godz. 11.00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

***mgra inż. Tomasza Stelmacha***

*pt. „Badania i symulacje numeryczne zjawisk przepływowo-cieplnych w wymiennikach ciepła z rurami eliptycznymi”*

w dyscyplinie *Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.*

**PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Paweł Ocioń**  
Katedra Energetyki  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki  
Politechniki Krakowskiej

**RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Andrzej Frąckowiak**  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki  
Politechniki Poznańskiej  
Instytut Energetyki Ciepłej

**prof. dr hab. inż. Sebastian Werle**  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki  
Politechniki Śląskiej

Obrona odbędzie się w Sali Posiedzeń Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej, ul. Warszawska 24, budynek W-2 (pok. 315).

Egzemplarz rozprawy doktorskiej mgra inż. Tomasza Stelmacha 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*