



ŚO-520-2110/2022.SMR

Kraków, dnia 15.12.2022 r.

## OGŁOSZENIE

### *o publicznej obronie rozprawy doktorskiej*

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej zawiadamia, że w dniu **4 stycznia 2023 r. (środa) o godz. 11.00** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

***mgra inż. Krzysztofa Panasia***

***nt. „Monitorowanie parametrów ciepłno-przepływowych bloku energetycznego w celu określenia stopnia zanieczyszczenia kondensatora turbiny i jego wpływu na sprawność elektrowni”***

w dyscyplinie *Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.*

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

**PROMOTOR** **dr inż. Jacek Sacharczuk**

**POMOCNICZY:** Katedra Procesów Ciepłych, Ochrony Powietrza i Utylizacji Odpadów  
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki PK

**RECENZENCI:** **prof. dr hab. inż. Marek Pronobis**  
Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych  
Politechnika Śląska

**dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. PW**  
Instytut Techniki Ciepłej,  
Wydział Mechaniczny, Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

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. Krzysztofa Panasia 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*