



Ś0-520-240/2022.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 cieplno-przepływowych bloku energetycznego w celu określenia stopnia zanieczyszczenia kondensatora turbiny i jego wpływu na sprawność elektrowni”

PROMOTOR: dr hab. inż. Marcin Trojan
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