



OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*

uprzejmie informuje, że w dniu 4 marca 2025 r. o godz. 12:00

w Audytorium A3

Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej ul. Waryńskiego 1 w Warszawie

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Arkadiusza Antonowicza

*Nieinwazyjne metody pomiaru pola przepływu w fantomach układu krwionośnego
wytworzonych przy użyciu druku 3D*

- Promotor: **prof. dr hab. inż. Łukasz Makowski**
Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
- Promotor pomocniczy: **dr inż. Krzysztof Wojtas**
Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej
- Recenzenci: **dr hab. inż. Adam Cwudziński, profesor uczelni**
Politechnika Częstochowska
Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów
- dr hab. inż. Sławomir Pietrowicz, profesor uczelni**
Politechnika Wrocławska
Wydział Mechaniczno-Energetyczny
- dr hab. inż. Jacek Stelmach**
Politechnika Łódzka
Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska

z pracą można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej

recenzje zamieszczone są na stronie internetowej BIP PW: <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Inzynieria-Chemiczna/2024-r/Antonowicz-Arkadiusz>

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Chemiczna