



## Politechnika Warszawska

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna

Warszawa, 13 marca 2026 r.

Na podstawie § 3 pkt 15 i 17 załącznika do Uchwały Senatu PW nr 321/L/2023 z dnia 29 marca 2023 r. w związku z § 1 uchwały nr 46/LI/2024 Senatu PW z dnia 18 grudnia 2024 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej uprzejmie zawiadamiam, że

**dnia 27 marca 2026 r. o godz. 12:00**

odbędzie się **w trybie stacjonarnym** publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. Jacka Nogackiego**

pt. ***Zastosowanie metod redukcji emisji środowiskowych w produkcji opakowań.***

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora jest prowadzone przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej.

**Promotorem** doktoranta jest **dr hab. inż. Zuzanna Żótek-Tryznowska, prof. uczelni** z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej.

**Recenzentami** rozprawy są:

- 1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz** – Politechnika Koszalińska
- 2. dr hab. inż. Marcin Gołąbczak, prof. uczelni** – Politechnika Łódzka,
- 3. dr hab. inż. Bożena Szczucka-Lasota, prof. uczelni** – Politechnika Śląska

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej (Warszawa, Pl. Politechniki 1).

Streszczenie pracy, recenzje oraz informacje dotyczące przewodu doktorskiego zostały zamieszczone, zgodnie z przepisami, na stronie BIP PW.

Obrona odbędzie się w **sali 215D w Gmachu Nowym Technologicznym PW** przy ul. Narbutta 85 w Warszawie.

Przewodniczący RND IM

Politechnika  
Warszawska  
02-525 Warszawa  
ul. św. A. Boboli 8  
Wydział Mechatroniki  
pok. 122  
[imech.rnd@pw.edu.pl](mailto:imech.rnd@pw.edu.pl)  
tel. (+48) 22 234 85 79

dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni