



Politechnika Warszawska

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna

Warszawa, 7 maja 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 25 maja 2026 r. o godz. 10:30

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

mgr. inż. Dariusza Miedzińskiego

pt. ***Optymalizacja procesu sterowania pociskiem raketowym wyposażonym w gazodynamiczny moduł sterujący***

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

Promotorem doktoranta jest **dr hab. inż. Robert Głębocki, prof. uczelni** z Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Recenzentami rozprawy są:

1. dr hab. inż. Cezary Szczepański, prof. instytutu – Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa,

2. dr hab. inż. Grzegorz Kopecki prof. uczelni – Politechnika Rzeszowska,

3. prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba – Politechnika Świętokrzyska

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

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

Obrona odbędzie się w sali T105 w Gmachu Instytutu Techniki Ciepłej PW przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w Warszawie.