

Warszawa, 4 marca 2025 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 20 marca 2025 r. o godz. 12:00

odbędzie się w trybie stacjonarnym publiczna obrona rozprawy doktorskiej w ramach dyscypliny inżynieria mechaniczna

mgr. inż. Tomasza Wróbla

**pt.: „Nowe rozwiązanie innowacyjnego wielofunkcyjnego fotela
chroniącego członków załogi pojazdu specjalnego przed
oddziaływaniem krótkotrwałych, pionowych obciążeń dynamicznych”.**

Promotorem doktoranta jest **prof. dr hab. inż. Stanisław Radkowski** z Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej.

Recenzentami rozprawy są:

- 1. dr hab. inż. Marek Jaśkiewicz, prof. uczelni – Politechnika Świętokrzyska**
- 2. dr hab. inż. Krzysztof Parczewski, prof. uczelni – Uniwersytet Bielsko-Bialski**
- 3. dr hab. inż. Grzegorz Ronowski, prof. uczelni – Politechnika Gdańska**

Z wymienioną 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 3.12 Gmachu Wydziału Samochodów
i Maszyn Roboczych PW, ul. Narbutta 84 w Warszawie.**

Przewodniczący RND IM
dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni

**Politechnika
Warszawska**

ul. św. A. Boboli 8
02-525 Warszawa
tel.: 48 22 234 85 89