

Warszawa, 9 kwietnia 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 8 maja 2025 r. o godz. 10:15

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

mgr. inż. Adriana Parzybuta

pt.: „Projekt, badanie oraz rozwój ekologicznego silnika raketowego zasilanego wysoko stężonym nadtlakiem wodoru do satelitarnego modułu napędowego POLON”.

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

Recenzentami rozprawy są:

- 1. dr hab. inż. Artur Gutkowski, prof. uczelni – Politechnika Łódzka**
- 2. dr hab. inż. Paweł Niegodajew, prof. uczelni – Politechnika Częstochowska**
- 3. prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**

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 105 Gmachu Instytutu Techniki Ciepłej PW,
ul. Nowowiejska 21/25 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