

*RND. IM, 521.5. 2024*

Warszawa, 22.01.2024 r.

Na podstawie § 3 pkt. 15 i 17 załącznika do Uchwały Senatu PW nr 321/L/2023 z dnia 29 marca 2023 w związku z § 1 uchwały nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej uprzejmie zawiadamiam, że

**dnia 21.02.2024 r. o godz. 12:15**

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

**mgr inż. Natalii Majca-Nowak**

**pt.: „ Identyfikacja właściwości materiałowych oraz zastosowanie cyfrowej korelacji obrazu do badania wytrzymałości części wytworzonych w technologii Material Jetting”**

**Promotorem doktorantki jest prof. dr hab. inż. Paweł Pyrzanowski z Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej**

**Recenzentami rozprawy są:**


- 1. Prof. hab. inż. Grzegorz Budzik – Politechnika Rzeszowska**
- 2. dr hab. inż. Damian Gąsiorek, prof. uczelni – Politechnika Śląska**
- 3. dr hab. inż. Jerzy Bochnia, prof. uczelni – Politechnika Świętokrzyska**

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 Gmachu Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa PW sala. 105

Przewodniczący RND IM PW



Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

**Politechnika  
Warszawska**

ul. św. A. Boboli 8  
02-525 Warszawa  
tel.: 48 22 23 85 89