



Politechnika Warszawska

Rada Naukowa Dyscypliny

Inżynieria Materiałowa

Warszawa, 31.01.2025 r.

OGŁOSZENIE

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Materiałowa*

zawiadamia, że **07 marca 2025 roku** o godzinie **11.00**

w Sali Rady Wydziału na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej,

ul. Wołoska 141 w Warszawie, odbędzie się:

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Bernarda Kurowskiego

pt.: „*Wpływ składu chemicznego i obróbki cieplnej na strukturę i wybrane właściwości wieloskładnikowych stopów typu FeNiCoAlSi*”

Dyscyplina: inżynieria materiałowa

Promotor: **prof dr hab. inż. Dariusz Oleszak**
Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Maciej Kowalczyk**
Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Recenzenci:
prof. dr hab. inż. Tomasz Czujko
Wydział Nowych Technologii i Chemii, Wojskowa Akademia Techniczna

prof. dr hab. Aleksandra Kolano-Burian
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych

dr hab. Grzegorz Dercz, prof. uczelni
Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski

Streszczenie pracy oraz opinie recenzentów dostępne na stronie Wydziału Inżynierii Materiałowej PW – <https://www.wim.pw.edu.pl/Wydzial/Stopnie-i-tytuly-naukowe> oraz w [serwisie BIP](#).

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej PW, Pl. Politechniki 1, Czytelnia Zbiorów Specjalnych, pok. 70 oraz w Bibliotece Wydziału Inżynierii Materiałowej ul. Wołoska 141, pok. 102.

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa*

prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska

**Politechnika
Warszawska**



ul. Wołoska 141
02-507 Warszawa
www.wim.pw.edu.pl