

Warszawa, 17.05.2024 r.

## **O G Ł O S Z E N I E**

Przewodnicząca i Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Materiałowa zawiadamiają, że w dniu **18 czerwca 2024 roku** o godzinie **13.00** w Sali Rady Wydziału na Wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, ul. Wołoska 141 w Warszawie, odbędzie się:

### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. inż. Marka Fedorova**

pt.: „Phase stability and properties of Fe-Cr-Mn-Ni alloys from first-principles modeling”

Dyscyplina: inżynieria materiałowa

Promotor:

**prof. dr hab. inż. Krzysztof J. Kurzydłowski**  
Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy:

**dr hab. inż. Jan S. Wróbel**  
Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Recenzenci:

**prof. dr hab. inż. Jacek Kazimierz Jagielski**  
Departament Fizyki Materiałów, Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku

**prof. dr hab. Adam Kiejna**  
Wydział Fizyki i Astronomii, Uniwersytet Wrocławski

**prof. dr hab. Jacek Adam Majewski**  
Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski

Rozprawa doktorska, streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje umieszczone są na stronie Wydziału Inżynierii Materiałowej PW: <https://www.wim.pw.edu.pl/Wydzial/Stopnie-i-tytuly-naukowe> oraz w [serwisie BIP](#) Politechniki Warszawskiej.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się także w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1, Czytelnia Zbiorów Specjalnych, parter, pok. 70.

*Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
Inżynieria Materiałowa*

*prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska*