

**Rada Naukowa Dyscypliny  
Inżynieria Mechaniczna**

*RND IM. 521. 4. 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 20.02.2024 r. o godz. 12:15**

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

**mgr inż. Grzegorza Gruszczyńskiego**

**pt.: „ Applications of the Lattice Boltzmann Method to Solving Advection-Diffusion-Reaction Problems Coupled with Navier -Stokes Equations”**

Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. inż. Jacek Szumbarski z Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Recenzentami rozprawy są:

- 1. Dr hab. inż. Maciej Matyka prof. uczelni - Uniwersytet Wrocławski**
- 2. Prof. dr hab. inż. Jacek Pozorski – Instytut Maszyn Przepływowych PAN**
- 3. Dr hab. Mathias J.Krause – Institute for Applied and Numerical Mathematics, Karlsruhe Institute of Technology**

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