



W10/D/24/2024

## PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA

uprzejmie informują, że w dniu **17 kwietnia 2024 r. (środa) o godz. 13<sup>15</sup>**, we Wrocławiu w budynku Wydziału Mechanicznego nr B4, przy ul. Łukasiewicza 5, w sali 2.41, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. inż. Daniela Dobrasa**

na temat:

**Wpływ impulsów prądowych na odkształcalność i mikrostrukturę stopów aluminium gatunków 5754 oraz 6016 w wybranych procesach kształtowania blach**

Dyscyplina-**budowa i eksploatacja maszyn**  
(odpowiadająca dyscyplinie **inżynieria mechaniczna** wg nowej klasyfikacji)

promotor:

**dr hab. inż. Zbigniew Zimniak, prof. uczelni**  
(*Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny*)

promotor pomocniczy:

**dr hab. inż. Maciej Zwierzchowski, prof. uczelni**  
(*Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny*)

Recenzenci:

**dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. uczelni**  
(*Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Metali Nieżelaznych*)

**dr hab. inż. Sławomir Świłło**  
(*Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Technologiczny*)

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Politechniki Wroclawskiej (pok.434, A-1), ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27. Streszczenie pracy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczono na stronie <http://wm.pwr.edu.pl/o-wydziale/stopnie-i-tytuly-naukowe/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/obrony>.

Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna

*prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski*  
(3)

Wrocław, 27 marca 2024 r.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska  
Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna

Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434