



PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA

uprzejmie informują, że w dniu **6 listopada 2023 r. (poniedziałek) o godz. 12⁰⁰**, we Wrocławiu w budynku Wydziału Mechanicznego nr B4, przy ul. Łukasiewicza 5, w sali 2.41, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Wojciecha Stopyry

na temat:

Modelowanie, symulacja i weryfikacja procesu przyrostowego wytwarzania stopów aluminium serii 7xxx, pod kątem minimalizacji wad materiałowych

promotor:

prof. dr hab. inż. Edward Chlebus

(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)

promotor pomocniczy:

dr hab. inż. Tomasz Kurzynowski, prof. uczelni

(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)

recenzenci:

prof. dr hab. inż. Józef Gawlik

(Politechnika Krakowska, Wydział Mechaniczny)

dr hab. inż. Grażyna Mrówka-Nowotnik, prof. uczelni

(Politechnika Rzeszowska; Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa)

prof. dr hab. inż. Bartosz Powalka

(Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki)

Z opiniami recenzentów oraz ze streszczeniem rozprawy doktorskiej można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Wroclawskiej pod adresem <https://bip.pwr.edu.pl/strona-glowna/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora>.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski
(1)

Wrocław, 25 października 2023 r.



HIR 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