

Częstochowa, 23.04.2024r

## RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ

Inżynieria Materiałowa

zawiadamia o

PUBLICZNEJ DYSKUSJI NAD ROZPRAWĄ DOKTORSKĄ

mgra inż. Pawła RAJCZYKA

Tytuł rozprawy doktorskiej:

„Teoretyczno-doświadczalna analiza procesu wytwarzania elastycznych tarcz ściernych przeznaczonych do szlifowania wykończeniowego powierzchni granitowych”

Promotor: dr hab. inż. Marcin Knapiński, prof. PCz  
Politechnika Częstochowska

Recenzenci: dr hab. inż. Tomasz Dyl, prof. UMG  
Uniwersytet Morski w Gdyni

dr hab. inż. Mateusz Kozioł, prof. PŚ  
Politechnika Śląska

Obrona odbędzie się **14 maja 2024 roku o godzinie 12<sup>00</sup>** w sali AM6 na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów (aleja Armii Krajowej 19 w Częstochowie). Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej. Streszczenie oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej wydziału <https://wip.pcz.pl/wydzial/stopnie-i-tytuly-naukowe/przewody-doktorskie>

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Materiałowa  
  
dr hab. inż. Rafał Prusak, prof. PCz

Politechnika Częstochowska

Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

al. Armii Krajowej 19, 42-201 Częstochowa

tel. +48 34 325 07 11, e-mail: bod.im@pcz.pl

[www.wip.pcz.pl](http://www.wip.pcz.pl)