

---

Częstochowa, dnia 03.11.2022 r.

R-WIMiI-510-8/19

**Dziekan i Rada Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna Politechniki Częstochowskiej**  
zawiadamiają  
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgra Piotra Sikory**

**pt: „Analiza zmian właściwości termomechanicznych tworzyw polimerowych i ich wpływu  
na proces obróbki skrawaniem”**

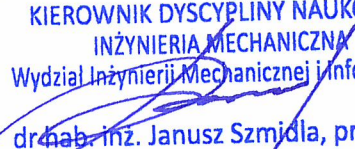
Promotor: dr hab. inż. Adam Gnatowski, prof. PCz – Politechnika  
Częstochowska

Promotor pomocniczy: dr inż. Rafał Gołębski – Politechnika Częstochowska

Recenzenci: **dr hab. inż. Rafał Chatys, prof. PŚk** – Politechnika Świętokrzyska

**dr hab. inż. Tomasz Rydzkowski, prof. PK** – Politechnika  
Koszalińska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się 21 listopada 2022 roku o godzinie 10<sup>00</sup> w sali Posiedzeń Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki przy al. Armii Krajowej 21 (sala 322) w Częstochowie. Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Częstochowskiej, al. Armii Krajowej 36. Streszczenie w/w rozprawy oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki <https://wimii.pcz.pl/pracownik/awanse-naukowe/przewody-doktorskie---lista/mgr-piotr-sikora-13.html>

KIEROWNIK DYSCYPLINY NAUKOWEJ  
INŻYNIERIA MECHANICZNA  
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki  
  
dr hab. inż. Janusz Szmida, prof. PCz

---

**Biuro Obsługi Dyscyplin Naukowych  
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki  
Politechnika Częstochowska**

al. Armii Krajowej 21, 42-201 Częstochowa

tel. +48 34 325 05 47, +48 34 325 05 97

e-mail: [inz\\_mech@pcz.pl](mailto:inz_mech@pcz.pl), [mechanika@pcz.pl](mailto:mechanika@pcz.pl), [inz\\_mechaniczna@pcz.pl](mailto:inz_mechaniczna@pcz.pl)

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

