



Poznań, dnia 07 marca 2022 r.

**P. T.
Członkowie Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna**

Uprzejmie zapraszam na seminarium naukowe Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **dnia 11 marca 2022 r. o godz. 9:00** w Sali posiedzeń Rady Wydziału oraz Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna nr 208, II piętro (budynek z zegarem).

<i>L.p.</i>	<i>Sprawa</i>	<i>Referujący</i>
I.	Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Właściwości przetwórcze i użytkowe kompozytów polilaktydowych modyfikowanych makuchami lnianymi” . <i>promotor: dr hab. inż. Mateusz Barczewski, prof. PP</i> <i>promotor pomocniczy: dr hab. inż. Jacek Andrzejewski</i> <i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</i>	<i>mgr inż. Olga Mysiukiewicz</i>
II.	Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Modelowanie numeryczne i analiza przepływu cieczy nie-newtonowskich przez kanały rozgałęzione o ściankach elastycznych w kontekście biomechaniki” . <i>promotor: prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski</i> <i>promotor pomocniczy: dr inż. Jędrzej Mosiężny</i> <i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna (dyscyplina wszczęcia budowa i eksploatacja maszyn)</i>	<i>mgr inż. Natalia Lewandowska</i>
III.	Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Analiza zautomatyzowanego procesu doczołowego łączenia termozgrzewalnych pasów napędowych i transportujących” . <i>promotor: dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP</i> <i>promotor pomocniczy: dr inż. Dominik Wilczyński</i> <i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna (dyscyplina wszczęcia budowa i eksploatacja maszyn)</i>	<i>mgr inż. Krzysztof Wałęsa</i>



IV. *Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Analiza i optymalizacja rozkładu naprężeń w złożonych konstrukcjach powłokowych”.*

promotor: dr hab. inż. Paweł Jasion

promotor pomocniczy: dr Dariusz Kurpisz

dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna (dyscyplina wszczęcia mechanika)

mgr inż. Krzysztof Sowiński