



Poznań, dnia 8 maja 2023 r.

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

Uprzejmie zapraszam na seminarium naukowe Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **dnia 12 maja 2023 r. o godz. 9:00** w sali posiedzeń Rady Wydziału oraz Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna **nr 208BM** (budynek z zegarem).

L.p.	Sprawa	Referujący
I.	<p><i>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Odporność na przebicie płyty warstwowej z rdzeniem auksetycznym”.</i></p> <p><i>promotor: dr hab. Tomasz Stręka, prof. PP</i></p> <p><i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</i></p>	<p>mgr inż. Jakub MICHALSKI</p>
II.	<p><i>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Metodyka testowania odbiorczego asynchronicznych silników elektrycznych”.</i></p> <p><i>promotor: dr hab. inż. Roman Barczewski</i></p> <p><i>promotor pomocniczy: dr inż. Dominik Rybarczyk</i></p> <p><i>dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn (inżynieria mechaniczna)</i></p>	<p>mgr inż. Mateusz WRÓBEL</p>
III.	<p><i>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Metodyka parametryzacji oddziaływań wibroakustycznych zmechanizowanych narzędzi ręcznych o niestacjonarnym trybie pracy na przykładzie pilarki łańcuchowej”.</i></p> <p><i>promotor: dr hab. inż. Roman Barczewski</i></p> <p><i>promotor pomocniczy: dr Małgorzata Wojsznis</i></p> <p><i>dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn (inżynieria mechaniczna)</i></p>	<p>mgr inż. Wojciech RUKAT</p>