



Poznań, dnia 17 maja 2023 r.

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

Uprzejmie zapraszam na seminarium naukowe Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **dnia 22 maja 2023 r. o godz. 10:00** w sali posiedzeń Rady Wydziału oraz Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna **nr 208BM** (budynek z zegarem).

L.p.	Sprawa	Referujący
I.	<p>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Konstrukcja i sterowanie przetwornika zbudowanego na bazie kompozytu silikon-etanol”.</p> <p>promotor: prof. dr hab. inż. Andrzej Milecki dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</p>	<p>mgr inż. Tomasz KAPŁON</p>
II.	<p>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Modelowanie sił kontaktowych w układzie ziarno roślinne -powierzchnia zespołu roboczego w aspekcie zjawisk o przebiegu dynamicznym”.</p> <p>promotor: dr hab. inż. Jarosław Selech, prof. PP promotor pomocniczy: dr inż. Mikołaj Spadło</p>	<p>mgr inż. Jacek MARCINKIEWICZ</p>
III.	<p>dyscyplina naukowa wszczęcia: <i>budowa i eksploatacja maszyn (inżynieria mechaniczna)</i></p> <p>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Building parametric geometric models for CAD systems based on topological optimization results”.</p> <p>promotor: prof. dr hab. inż. Michał Nowak</p>	<p>mgr inż. Jan POLAK</p>



IV. *dyscyplina naukowa wszczęcia: budowa i eksploatacja maszyn (inżynieria mechaniczna)*

Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Kształtowanie odporności na zużycie ściernie powłok nakładanych cieplnie”.

promotor: dr hab. inż. Jarosław SELECH, prof. PP

promotor pomocniczy: dr hab. inż. Dariusz ULBRICH

mgr inż. Dawid ROMEK

V. *dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna (dyscyplina wszczęcia budowa i eksploatacja maszyn)*