



Poznań, dnia 09 maja 2022 r.

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

Uprzejmie zapraszam na seminarium naukowe Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **dnia 13 maja 2022 r. o godz. 9:00** w sali posiedzeń Rady Wydziału oraz Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna **nr 208BM** (budynek z zegarem).

<i>L.p.</i>	<i>Sprawa</i>	<i>Referujący</i>
I.	<p><i>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Kształtowanie odporności na zużycie ściernie powłok nakładanych cieplnie”.</i></p> <p><i>promotor: dr hab. inż. Jarosław SELECH, prof. PP</i> <i>promotor pomocniczy: dr inż. Dariusz ULBRICH</i> <i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna (dyscyplina wszczęcia budowa i eksploatacja maszyn)</i></p>	<p><i>mgr inż. Dawid Romek</i></p>
II.	<p><i>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Stateczność płyty prostokątnej o symetrycznie zmiennych właściwościach mechanicznych poddanej obciążeniom dynamicznym”.</i></p> <p><i>promotor: prof. dr hab. inż. Krzysztof Magnucki</i> <i>promotor pomocniczy: dr inż. Szymon Milecki</i> <i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna (dyscyplina wszczęcia budowa i eksploatacja maszyn)</i></p>	<p><i>mgr inż. Dawid Witkowski</i></p>
III.	<p><i>Referat związany z wszczęciem postępowania w sprawie nadania stopnia doktora pt. „Automatyzacja procesu interpretacji wyników optymalizacji topologicznej”.</i></p> <p><i>opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Michał Nowak</i> <i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</i></p>	<p><i>mgr inż. Konrad Łyduch</i></p>