



Poznań, dnia 23 maja 2022 r.

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

Uprzejmie zapraszam na seminarium naukowe Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **dnia 27 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>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Modelowanie mechaniki procesu mikroskrawania przy zastosowaniu metod numerycznych”.</p> <p><i>promotor: dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP</i> <i>promotor pomocniczy: dr inż. Marcin Matuszak</i> <i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna (dyscyplina wszczęcia budowa i eksploatacja maszyn)</i></p>	mgr inż. Marek Madajewski
II.	<p>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Laserowe wspomaganie procesu toczenia stopu niklowo-miedziowego z warstwą borowaną”.</p> <p><i>promotor: dr hab. inż. Damian Przystacki, prof. PP</i> <i>promotor pomocniczy: dr inż. Aneta Bartkowska</i> <i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna (dyscyplina wszczęcia budowa i eksploatacja maszyn)</i></p>	mgr inż. Mateusz Kukliński
III.	<p>Referat związany z zamknięciem postępowania w sprawie nadania stopnia doktora pt. „Zastosowanie metod uczenia ze wzmocnieniem do sterowania robotem przemysłowym współpracującym z człowiekiem”.</p> <p><i>promotor: prof. dr hab inż. Andrzej Milecki</i> <i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</i></p>	mgr inż. Tymoteusz Lindner



IV. *Referat związany z wszczęciem postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt.: „Investigation of subsurface micro cracks causing premature failure in wind turbine gearbox bearings”* **mgr inż. Tahseen Ali MANKHI**

*Opiekun naukowy: prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko
dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna*