



Poznań, dnia 15 maja 2023 r.

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

Uprzejmie zapraszam na seminarium naukowe Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **dnia 19 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. „Ocena materiałów i technologii w procesie szybkiego wytwarzania pomocy przed-i śródoperacyjnych”.</i></p> <p><i>promotor: dr hab. inż. Filip Górski, prof. PP</i> <i>promotor pomocniczy: dr inż. Radosław Wichniarek</i> <i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</i></p>	<p>mgr inż. Magdalena ŻUKOWSKA</p>
II.	<p><i>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Sposób precyzyjnego kształtowania powierzchni kostnych”.</i></p> <p><i>promotor: dr hab. inż. Rafał Talar</i> <i>promotor pomocniczy: dr n. med. Mikołaj Dąbrowski</i></p> <p><i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</i></p>	<p>mgr inż. Paweł ZAWADZKI</p>
III.	<p><i>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Metodyka poziomowania produkcji w kontekście rotacji zapasów i dostępności wyrobów gotowych”.</i></p> <p><i>promotor: prof. dr hab. inż. Adam Hamrol</i> <i>promotor pomocniczy: dr inż. Krzysztof Żywicki</i></p> <p><i>dyscyplina naukowa wszczęcia: budowa i eksploatacja maszyn (inżynieria mechaniczna)</i></p>	<p>mgr inż. Paulina REWERS</p>



IV. **Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Metodyka automatyzacji programowania obróbki specjalnego oprzyrządowania produkcyjnego dla obrabiarek CNC w zintegrowanym środowisku CAD/CAM”.**

*promotor: prof. dr hab. inż. Adam Hamrol
promotor pomocniczy: dr inż. Przemysław Zawadzki*

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

mgr inż. Maciej KOWALSKI

V. **Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Zwiększanie trwałości eksploatacyjnej matryc do wyciskania profili aluminiowych z wykorzystaniem azotowania metodą ZeroFlow”.**

promotor: prof. dr hab. inż. Leszek Małdziński

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

mgr inż. Karolina OSTROWSKA