



Poznań, dnia 12 czerwca 2026 r.

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

Uprzejmie zapraszam na seminarium naukowe Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **dnia 12 czerwca 2026 r. o godz. 9:30** w sali posiedzeń Rady Wydziału oraz Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna **nr 208BM** (budynek z zegarem).

L.p.	Sprawa	Referujący
I.	<p><i>Referat związany z zamiarem złożenia rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt.: „Numerical modeling of fluid flows with the use of model reduction techniques and machine learning”</i></p> <p><i>Promotor : dr hab. inż. Witold Stankiewicz</i> <i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</i></p>	<p>mgr inż. Tomasz KRAKOWSKI</p>
II.	<p><i>Referat związany z zamiarem złożenia rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt. "Ocena efektywności symulacji wybranych procedur eksploatacyjnych maszyn i urządzeń technicznych z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości"</i></p> <p><i>Promotor : dr hab. inż. Filip Górski, prof. PP</i> <i>Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Przemysław Zawadzki</i></p> <p><i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</i></p>	<p>mgr inż. Jakub GAPSA</p>



III. *Referat związany z zamiarem złożenia rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt. „**Analiza zjawisk towarzyszących i algorytmy uczące w automatyzacji procesu pomiaru prototypowego kalorymetru gazowego**”*

*Promotor : dr hab. inż. Jarosław Markowski, prof. PP
Promotor pomocniczy: dr inż. Krzysztof Netter
dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna*

mgr inż. Paweł IMIŁKOWSKI

IV. *Referat związany z zamiarem złożenia rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt. „**Wpływ naturalnej wilgotności filamentu na jakość wyrobów wytwarzanych metodą FDM**”*

*Promotor : prof. dr hab. inż. Adam Hamrol
Promotor pomocniczy: dr inż. Radosław Wichniarek
dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna*

mgr inż. Błażej GÓRALSKI