



Poznań, dnia 12 czerwca 2023 r.

P. T.
Członkowie Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna

Uprzejmie zapraszam na seminarium naukowe Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **dnia 16 czerwca 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>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt.: „Analiza sprawności urządzeń odzyskujących energię z galopowania poprzecznego”.</p> <p>promotor: dr hab. inż. Roman Starosta promotor pomocniczy: dr inż. Paweł Fritzkowski dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</p>	<p>mgr inż. Filip Sarbinowski</p>
II.	<p>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt.: „Wolnoobrotowa promieniowa pompa tłokowa o zmiennej wydajności właściwej – budowa i badania”.</p> <p>promotor: dr hab. inż. Andrzej Gessner promotor pomocniczy: dr inż. Adam Myszkowski</p> <p>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</p>	<p>mgr inż. Michał Zielinski</p>
III.	<p>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt.: „Automatyzacja procesu interpretacji wyników optymalizacji topologicznej”</p>	<p>mgr inż. Konrad Łyduch</p>



promotor: prof. dr hab. inż. Michał Nowak

dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

III.

*Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt.: „**Analiza właściwości mechanicznych struktur auksetycznych przy obciążeniach dynamicznych**”.*

mgr inż. Bartłomiej Burlaga

promotor: dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP

promotor pomocniczy: dr inż. Paweł Fritzkowski

dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna