



Poznań, dnia 13 czerwca 2022 r.

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

Uprzejmie zapraszam na seminarium naukowe Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **dnia 20 czerwca 2022 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. „Modelowanie sił kontaktowych w układzie ziarno roślinne - powierzchnia zespołu roboczego w aspekcie zjawisk o przebiegu dynamicznym”.</i></p> <p><i>promotor: dr hab. inż. Jarosław Selech, prof. PP</i><br/><i>promotor pomocniczy: dr inż. Mikołaj Spadło</i><br/><i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna (dyscyplina wszczęcia budowa i eksploatacja maszyn)</i></p> | <i>mgr inż. Jacek Marcinkiewicz</i> |
| II.  | <p><i>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej pt. „Pozycjonowanie 6-osiowego robota przemysłowego za pomocą hybrydowego interfejsu bazującego na sygnałach bioelektrycznych z mózgu (EEG)”.</i></p> <p><i>promotor: prof. dr hab. inż. Andrej Milecki</i><br/><i>dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna (dyscyplina wszczęcia budowa i eksploatacja maszyn)</i></p>  | <i>mgr inż. Arkadiusz Kubacki</i>   |