



Poznań, dnia 11 maja 2026 r.

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

Uprzejmie zapraszam na seminarium naukowe Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **dnia 15 maja 2026 r. o godz. 9:30** w sali posiedzeń Rady Wydziału oraz Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna **nr 208BM** (budynek z zegarem).

Po seminarium zapraszamy na WYKŁAD **PROF. GALYNY MYGAL** na temat:
„Jak projektować inteligentne systemy transportowe tak, aby człowiek nie był postrzegany jako źródło błędu, lecz jako kluczowy element bezpieczeństwa i odporności całego systemu?”, który odbędzie się **o godz. 10:30** w Sali 208, budynek A1 — budynek z zegarem.

L.p.	Sprawa	Referujący
I.	<p>Referat związany z zamiarem złożenia rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt.: „Opracowanie noży do cięcia wybranych produktów spożywczych”</p> <p>Promotor : dr hab. inż. Arkadiusz Stachowiak, prof. PP Politechnika Poznańska Promotor pomocniczy: dr inż. Agata Bieńczak Sieć Badawcza Łukasiewicz dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</p>	<p>mgr inż. Tomasz KICZEK</p>