



Poznań, dnia 7 października 2024 r.

P. T.
Członkowie Rady Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna

Uprzejmie zapraszam na seminarium naukowe Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna, które odbędzie się **dnia 11 października 2024 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>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt.: „Wpływ ciśnienia powietrza w układzie odmuchiwania cebuli na energochłonność i efektywność procesu obierania oraz jakość produktu”.</p> <p>promotor: prof. dr hab. inż. Stanisław Nosal dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</p>	<p>mgr inż. Paweł Woźniak doktorat wdrożeniowy</p>
II.	<p>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt.: „Badanie nad procesem zamrażania żywności (produktów pochodzenia odzwierzęcego) w zamrażarkach płytowych z pośrednim układem chłodzenia”.</p> <p>promotor: dr hab. inż. Krzysztof Bieńczyk, prof. PP promotor pomocniczy: dr hab. inż. Leon Bogusławski dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna</p>	<p>mgr inż. Krzysztof Gaszek doktorat wdrożeniowy</p>
III.	<p>Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt.: „System adaptacyjnego sterowania wybranym procesem produkcji z zastosowaniem technologii cyfrowych w średniej wielkości przedsiębiorstwie metalowym”.</p>	<p>mgr inż. Artur Meller doktorat wdrożeniowy</p>



IV.

promotor: prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko
promotor pomocniczy: dr hab. inż. Marcin Suszyński
dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

*Referat związany ze złożeniem rozprawy doktorskiej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora pt.: „**Badanie cech geometrycznych elementów skrawających glebę z zastosowaniem automatycznych systemów sterowania maszynami rolniczymi**”.*

promotor: prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko
promotor pomocniczy: dr inż. Roman Rogacki
dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

mgr inż. Michał Zawada
doktorat wdrożeniowy