



**DZIEKAN I RADA  
DYSCYPLINY INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

zawiadamiają  
o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

**mgr. inż. Artura MELLERA**

na temat: „**SYSTEM ADAPTACYJNEGO STEROWANIA WYBRANYM PROCESEM PRODUKCJI  
Z ZASTOSOWANIEM TECHNOLOGII CYFROWYCH W ŚREDNIEJ WIELKOŚCI  
PRZEDSIĘBIORSTWIE METALOWYM**”

Promotor: **prof. dr hab. inż. Stanisław LEGUTKO**  
Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Marcin SUSZYŃSKI**  
Politechnika Poznańska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Anna BURDUK**  
Politechnika Wroclawska

**dr hab. inż. Izabela ROJEK, prof. UKW**  
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

**prof. dr hab. inż. Józef KUCZMASZEWSKI**  
Politechnika Lubelska

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu **17 kwietnia 2025 r. o godz. 12:00** w sali posiedzeń  
**Rady Wydziału oraz Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna nr 208**  
(budynek z zegarem).

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Politechniki  
Poznańskiej, ul. Piotrowo 2. Recenzje dostępne są na stronie internetowej Wydziału Inżynierii  
Mechanicznej <https://wim.put.poznan.pl/przewody-doktorskie>

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Mechanicznej

*dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP*