



**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. Sławomira NADOLNEGO**

na temat:

**„Optymalizacja parametrów procesu technologicznego chłodnicy powietrza w celu minimalizacji pozostałości topnika po procesie lutowania w kontrolowanej atmosferze”**

Promotor: **prof. dr hab. inż. Adam HAMROL**  
Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: **dr inż. Michał ROGALEWICZ**  
Politechnika Poznańska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Józef GAWLIK**  
Politechnika Krakowska

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

**dr hab. inż. Andrzej JARDZIOCH, prof. uczelni**  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

Obrona pracy doktorskiej odbędzie się w dniu **22 maja 2026 r. o godz. 11:00** 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