



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna  
zawiadamia o obronie rozprawy doktorskiej

**mgr. Jakuba Grabca**

pod tytułem:

*„Badania konstrukcji układu posadowienia robota przemysłowego w celu optymalizacji własności dynamicznych systemu podstawa mocująca-robot-obiekt manipulowany”*

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Promotor: *prof. dr hab. inż. Mirosław Pajor*  
Promotor pomocniczy: *dr inż. Paweł Herbin*  
Recenzenci: *dr hab. inż. Anna Timofiejczuk, prof. PŚ - Politechnika Śląska*  
*prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp - Politechnika Rzeszowska*  
*dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP - Politechnika Poznańska*

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu 12 marca 2025 r. o godz. 9.00. na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie.

Zgodnie z uchwałą nr 130 Senatu ZUT w Szczecinie z dnia 29 maja 2023 r., ze względu na opatrzenie pracy klauzulą poufności w obronie uczestniczyć będą wyłącznie członkowie komisji doktorskiej, promotorzy, recenzenci i osoby odpowiedzialne za obsługę administracyjną i organizacyjną obrony.

Recenzje rozprawy doktorskiej z wyłączeniem treści objętych tajemnicą prawnie chronioną dostępne są na stronie internetowej [bip.zut.edu.pl](http://bip.zut.edu.pl) w zakładce „stopnie naukowe/inżynieria mechaniczna/Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki/postępowania o nadanie stopnia doktora”.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY  
Inżynieria Mechaniczna  
*Krzysztof Danilecki*  
dr hab. inż. Krzysztof Danilecki, prof. ZUT



Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki  
al. Piastów 19, 70-310 Szczecin  
tel.: 091 449 45 51,  
tel.: 091 449 45 52  
[www.wimim.zut.edu.pl](http://www.wimim.zut.edu.pl) e-mail: [dzwimim@zut.edu.pl](mailto:dzwimim@zut.edu.pl)