



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 Cizszak, 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 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

WIMiM



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 e-mail: dzwimim@zut.edu.pl