



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Zawiadamia o obronie rozprawy doktorskiej

mgr inż. Marcina Gołaszewskiego

pod tytułem:

Modelowanie procesu mikrofrezowania części wytworzonych technologiami przyrostowymi

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Promotor: *prof. dr hab. inż. Bartosz Powałka*

Promotor pomocniczy: *dr inż. Marcin Królikowski*

Recenzenci: - *dr hab. inż. Witold Habrat, prof. PRz - Politechnika Rzeszowska*
- *dr hab. inż. Mariusz Deja, prof. PG - Politechnika Gdańska*
- *dr hab. inż. Radosław Maruda, prof. UZ - Uniwersytet Zielonogórski*

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu 20 września 2024 r. o godz. 8.30 na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie, w Sali Senatu

Recenzje rozprawy doktorskiej dostępne są na stronie internetowej bip.zut.edu.pl w zakładce „stopnie naukowe/inżynieria mechaniczna/Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki”.

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