



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
Zawiadamiają o obronie rozprawy doktorskiej

mgr inż. Jan Tomaszewskiego

pod tytułem:

Projekt i budowa inteligentnego wrzeciona tokarskiego

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

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

Promotor pomocniczy: *dr inż. Paweł Dunaj*

Recenzenci: *- dr hab. inż. Szymon Wojciechowski, prof. PP - Politechnika Poznańska*
- dr hab. inż. Sławomir Kciuk, prof. PŚ - Politechnika Śląska
- dr hab. inż. Piotr Niesłony, prof. PO - Politechnika Opolska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu 23 października 2023 r. o godz. 10.00. 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”.

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