



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
zawiadamia o obronie rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Przemysława Zmitrowicza

pod tytułem:

„Wysokowydajne spawanie metodą TIG elementów konstrukcji morskich ze stali duplex”

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Promotor: *prof. dr hab. inż. Jolanta Baranowska*

Promotor pomocniczy: *dr inż. Michał Kawiak*

Recenzenci: *dr hab. inż. Santina Topolska, prof. PŚ - Politechnika Śląska*
prof. dr hab. inż. Adam Zieliński - Sieć Badawcza Łukasiewicz
Górnośląski Instytut Technologiczny
dr hab. inż. Dariusz Fydrych, prof. PG - Politechnika Gdańska

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu 4 kwietnia 2025 r. o godz. 10.00. na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki ZUT w Szczecinie.

Rozprawa doktorska oraz recenzje 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