



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

Przewodniczący Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna
zawiadamia o obronie rozprawy doktorskiej

mgr. Arkadiusza Charuka

pod tytułem:

"Modelowanie metodą elementów skończonych właściwości dynamicznych paneli strukturalnych przeznaczonych do produkcji mebli dla jednostek pływających"

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

Promotor: *dr hab. inż. Paweł Dunaj, prof. ZUT*

Promotor pomocniczy: *dr hab. inż. Piotr Pawełko, prof. ZUT*

Recenzenci: *prof. dr hab. inż. Krzysztof Jamroziak - Politechnika Wrocławska*
prof. dr hab. inż. Lech Murawski - Uniwersytet Morski w Gdyni
prof. dr hab. inż. Edmund Wittbrodt - Politechnika Gdańska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu 20 lutego 2025 r. o godz. 10.15. 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