



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

Uprzejmie informuję, że w dniu 18 czerwca 2024 r. o godzinie 10:30  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Justyny Słowik**

pod tytułem:

**Wysokowytrzymałe powłoki antybakteryjne na bazie fazy S otrzymywane metodą reaktywnego rozpylania magnetronego**

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

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

Promotor pomocniczy *dr inż. Sebastian Fryska*

Recenzenci: *prof. dr hab. inż. Witold Gulbiński – Politechnika Koszalińska*  
*prof. dr hab. inż. Łukasz Kaczmarek – Politechnika Łódzka*

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu 18 czerwca 2024 r. o godz. 10.30 na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, al. Piastów 19, 70-310 Szczecin, sala Senatu.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie al. Piastów 19 Szczecin, a także z recenzjami i streszczeniem na stronie internetowej [bip.zut.edu.pl](http://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](http://www.wimim.zut.edu.pl) e-mail: [dzwimim@zut.edu.pl](mailto:dzwimim@zut.edu.pl)