



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

Szczecin, 2019.09.06

**DZIEKAN
i RADA WYDZIAŁU
TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ**

Uprzejmie informuję - zgodnie z 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. z 2018 r., poz. 1669) oraz rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 19 stycznia 2018 r. w sprawie *szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadaniu tytułu profesora* (Dz.U. 2018, poz. 261) - że w dniu

20 września 2019 r. (piątek), o godz. 11⁰⁰

**w Audytorium II
im. Prof. K. Paluch**

Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego
Szczecin, Al. Piastów 42

odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr inż. Marii Małgorzaty Wiśniewskiej-Wrony

nt.: „Badania nad opracowaniem funkcjonalnych biokompozytów polimerowych do leczenia ran”

Promotor: prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray
z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

- a) **dr hab. inż. Małgorzata Jaworska, prof. PW**
z Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej
- b) **prof. dr hab. inż. Artur Bartkowiak**
z Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w:

Bibliotece i Ośrodka Informacji Chemicznej

Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT, Al. Piastów 42, Szczecin

Recenzje i streszczenie pracy zostały umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej ZUT:

<http://bip.zut.edu.pl/bip-informacje/wydzialy-zut/wydzial-technologie-i-inzynierii-chemicznej/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie.html>

*PRODZIEKAN DS. OGÓLNYCH I NAUKI
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy*

