



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

Szczecin, 2018.11.21

**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

11 grudnia 2018 r. (wtorek), o godz. 12⁰⁰

**w Audytorium I
im. Prof. T. Rosnera**

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

odbędzie się publiczna obrona pracy doktorskiej

mgr inż. Agnieszki Marii Wanag

**nt.: „Nanokompozyty TiO₂/grafen: preparatyka, charakterystyka
i zastosowanie w procesach fotokatalitycznego usuwania
zanieczyszczeń organicznych z wody i ścieków”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Antoni W. Morawski
z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Promotor pomocniczy: dr inż. Ewelina Kusiak-Nejman
z Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Recenzenci:

a) prof. dr hab. inż. Małgorzata Iwona Szyrkowska
z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej

dr hab. inż. Anna Zielińska-Jurek
z Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w:
Bibliotece i Ośrodku Informacji Chemicznej
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT, Al. Piastów 42, Szczecin
Recenzje i streszczenie pracy zostały umieszczone na stronie internetowej WTiCh

DZIEKAN
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej
prof. dr hab. inż. Ryszard J. Kaleńczuk

