



Zachodniopomorski  
Uniwersytet Technologiczny  
w Szczecinie

WYDZIAŁ TECHNOLOGII I INŻYNIERII CHEMICZNEJ

Szczecin, 2018.02.21

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

Uprzejmie informuję - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 26.09.2016 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadaniu tytułu profesora (Dz.U. z dn. 30.09.2016 r.) - że w dniu

**13 marca 2018 r. (wtorek), o godz. 11<sup>00</sup>**

**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 Pauliny Elżbiety ROKICKIEJ**

**nt.: „Fotokatalizatory TiO<sub>2</sub>/C – preparatyka, właściwości i zastosowanie do dezynfekcji wody”**

**Promotor: dr hab. Agata Markowska-Szczupak**  
specjalność: technologia nieorganiczna

**Promotor pomocniczy: dr inż. Ewelina Kusiak-Nejman**  
specjalność: technologia chemiczna nieorganiczna

**Recenzenci:**

- a) **prof. dr hab. inż. Adriana Zaleska-Medynska**  
z Uniwersytetu Gdańskiego, z Wydziału Chemii;
- b) **dr hab. inż. Katarzyna Janda, prof. nadzw. PUM**  
z Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

Praca doktorska jest do wglądu w:  
Bibliotece i Ośrodku Informacji Chemicznej Wydziału Technologii i  
Inżynierii Chemicznej, Al. Piastów 42, Szczecin  
Recenzje i streszczenie pracy zostały umieszczone na stronie internetowej WTiCh



[www.wtiich.zut.edu.pl](http://www.wtiich.zut.edu.pl)

DZIEKAN  
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej  
*[Signature]*  
mgr inż. Ewelina Kusiak-Nejman

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie  
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej  
al. Piastów 42, 71-065 Szczecin  
tel.: 091 434 30 86, faks: 091 449 46 36, e-mail: [wtiich@zut.edu.pl](mailto:wtiich@zut.edu.pl)