



WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ

dr hab. inż. Krzysztof Alejski, prof. nadzw.

DZIEKAN

ul. Berdychowo 4, 60-965 Poznań, tel. +48 61 665 2351, fax +48 61 665 2852

e-mail: office\_dctf@put.poznan.pl, krzysztof.alejski@put.poznan.pl, www.fct.put.poznan.pl

Poznań, dnia 25 stycznia 2017 r.

DC-63/477/1/2017

## Dziekan i Rada Wydziału

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 26.09.2016 r.  
w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim  
i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora  
(Dziennik Ustaw z dnia 30.09.2016 poz. 1586).

zawiadamiają, że:

w dniu 7 marca 2017 r. (wtorek) o godz. 11:00  
w sali 101C, I piętro Centrum Dydaktycznego  
Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej,  
ul. Berdychowo 4 w Poznaniu.

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Antoniego Żółtańskiego**

na temat:

**„Synteza bifunkcyjnych polieterów alkoholu allilowego w reakcji oksyalkilenowania  
oraz ich O-metylowych pochodnych”**

Promotor: dr hab. inż. Wilhelm Jan Tic, prof. nadzw. - Politechnika Opolska

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Hieronim Maciejewski – Wydział Chemii UAM
- prof. dr hab. Marian Włodzimierz Sułek – Wydział Biologii i Nauk o Środowisku, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

DZIEKAN  
Wydziału Technologii Chemicznej PP  
dr hab. inż. Krzysztof Alejski  
profesor nadzwyczajny

Praca doktorska jest do wglądu w Czytelnii Informacyjno-Bibliograficznej Biblioteki Politechniki Poznańskiej  
w Centrum Wykładowo-Konferencyjnym PP przy ul. Piotrowo 2 (I piętro) w Poznaniu.

Streszczenie pracy oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie internetowej  
Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej [www.fct.put.poznan.pl](http://www.fct.put.poznan.pl)