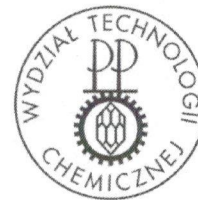




POLITECHNIKA POZNAŃSKA



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 15 grudnia 2017 r.

DC-63/478/6/2017

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 23 stycznia 2018 r. (wtorek) o godz. 12:30
w sali 101C, I piętro Centrum Dydaktycznego
Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej,
ul. Berdychowo 4 w Poznaniu.

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Aleksandry Wojciechowskiej

na temat:

**„Zastosowanie nowych ekstrahentów z grupy pochodnych pirydyny w ekstrakcji
wybranych jonów metali z roztworów chlorkowych”**

Promotor: dr hab. inż. Karolina Wieszczycka – Politechnika Poznańska

Recenzenci:

- prof. dr hab. Zbigniew Hubicki – Zakład Chemii Nieorganicznej, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
- prof. dr hab. inż. Władysław Walkowiak – em. profesor Politechniki Wrocławskiej

DZIEKAN
Wydział 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