



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 14 listopada 2017 r.

DC-63/483/6/2017

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 12 grudnia 2017 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 inż. Martyny Rzelewskiej

na temat:

**„Ekstrakcja Ru(III) i Rh(III) z wodnych roztworów chlorkowych za pomocą
czwartorzędowych soli fosfoniowych”**

Promotor: dr hab. inż. Magdalena Regel-Rosocka – Politechnika Poznańska

Recenzenci:

- dr hab. inż. Jerzy Gęga, prof. nadzw. – Wydział Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów, Politechnika Częstochowska
- prof. dr hab. Zbigniew Hubicki – Zakład Chemii Nieorganicznej, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

DZIEKAN
Wydziału Technologii Chemicznej PP
z up. Krzysztof Alejski
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