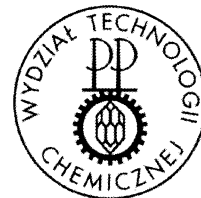




WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ



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 23 lutego 2016 r.

DC-63/435/1/2016

Dziekan i Rada Wydziału

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 03.10.2014 r.
w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim
i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora
(Dziennik Ustaw z dnia 14.10.2014 r.poz.1383).

zawiadamiają, że:

w dniu 22 marca 2016 r. (wtorek) o godz.12:00
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. Marty Przewoźnej

na temat:

**„Wpływ matrycy na transport kwasów szczawiowego, winowego oraz mlekowego przez
polimerowe membrany inkluzyjne”**

Promotor: dr hab. inż. Mariusz B. Bogacki - Politechnika Poznańska

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Piotr P. Wieczorek - Uniwersytet Opolski
- dr hab. inż. Paweł Religa, prof. nadzw. Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu

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