



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ
ul. Berdychowo 4, 60-965 Poznań
tel.: +48 (61) 665 23 51, +48 (61) 665 23 52
e-mail: office_dctf@put.poznan.pl
www.fct.put.poznan.pl

Poznań, dnia 20 września 2022 r.

Dziekan i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne

zawiadamiają, że:

w dniu 25 października 2022 r. (wtorek) o godz. 12:00, w sali 101C
Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej,
ul. Berdychowo 4 w Poznaniu

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Anny Turguły

na temat:

„Alkilowe pochodne 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktanu jako kationy w cieczach jonowych”

Promotor: prof. dr hab. inż. Juliusz Pernak – Politechnika Poznańska

Recenzenci:

- dr hab. inż. Ewa Janus, prof. ZUT – Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
- dr hab. inż. Jędrzej Walkowiak, prof. UAM – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii

DZIEKAN
Wydziału Technologii Chemicznej PP

prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek

Praca doktorska jest do wglądu w Czytelni Informacyjno-Bibliograficznej Biblioteki Politechniki Poznańskiej
w Centrum Wykładowo-Konferencyjnym PP przy ul. Piotrowo 2 (I piętro) w Poznaniu.
Rozprawa doktorska, streszczenie oraz recenzje zostały zamieszczone na stronie internetowej
bip.put.poznan.pl