



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 6 września 2021 r.

Dziekan i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne

zawiadamiają, że:

w dniu 16 listopada 2021 r. (wtorek) o godz. 12:00
na Wydziale Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej,
ul. Berdychowo 4 w Poznaniu

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Małgorzaty Markowskiej

na temat:

**„Analiza procesu separacji ciało stałe-ciecz i ciecz-ciecz
w zmodyfikowanych osadnikach wirowych”**

Promotor: dr hab. inż. Marek Ochowiak, prof. PP – Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: dr hab. inż. Izabela Kruszelnicka, prof. PP – Politechnika Poznańska

Recenzenci:

- dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof. PK – Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
- dr hab. inż. Krystian Czernek, prof. PO – Politechnika Opolska, Wydział Mechaniczny

Link do uczestnictwa w posiedzeniu poprzez platformę komunikacji elektronicznej zostanie udostępniony zainteresowanym po uprzednim zgłoszeniu na adres tomasz.sliwa@put.poznan.pl

DZIEKAN
Wydziału Technologii Chemicznej PP
E. Kaczorek
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