



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 1 marca 2022 r.

Dziekan i Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne

zawiadamiają, że:

w dniu 15 marca 2022 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. Soni Żółtowskiej

na temat:

**„Extreme Biomimetics: Functionalization of renewable 3D biopolymer scaffolds
and their application as catalysts”**

Promotor: prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski – Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: dr. rer. nat. habil. Hermann Ehrlich – TU Bergakademie Freiberg

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Wojciech Świążkowski – Politechnika Warszawska
- prof. dr hab. inż. Małgorzata Szynkowska-Jóźwik – Politechnika Łódzka

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