



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne

Warszawa, dnia 15 października 2024 r.

**ZAWIADOMIENIE
o obronie rozprawy doktorskiej**

W dniu 21 listopada 2024 r. o godz. 11:00
w Sali im. Marii Skłodowskiej-Curie Wydziału Chemii UW przy ul. L. Pasteura 1 w Warszawie
odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Tymoteusza Fularczyka.

Tytuł rozprawy: „New aspects of the use of supercritical chromatography for the separation
of pharmacologically active substances”

Promotor:

prof. dr hab. Ewa Bulska (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka (Politechnika Gdańska),
dr hab. n. farm. Tomasz Pawiński (Warszawski Uniwersytet Medyczny),
prof. dr hab. inż. Małgorzata Szyńska-Jóźwik (Politechnika Łódzka)

Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne

Język obrony: język polski

Treść rozprawy doktorskiej została objęta tajemnicą prawnie chronioną na podstawie Art. 11
ust. 2 Ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1233).

Zgodnie z Art. 188 ust. 2 Ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity: Dz.U.
z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.) recenzje, z wyłączeniem treści objętych ochroną, są dostępne
pod adresem:

<https://uwedupl.bip.gov.pl/doktoraty-udostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-188-ust-1-i-2-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawo-o-szkolnictwie-wyzszym/tymoteusz-fularczyk.html>

Osoby upoważnione przez właściciela informacji prawnie chronionych mogą zapoznać się
z treścią rozprawy oraz pełną treścią recenzji w Biurze Rad Naukowych UW (Budynek Wydziału
Geologii), po złożeniu oświadczenia. W obronie mogą uczestniczyć jedynie członkowie Komisji
Doktorskiej oraz wskazani członkowie Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne, którzy
złożą ww. oświadczenie.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza