



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne

Warszawa, dnia 18 maja 2026 r.

**ZAWIADOMIENIE
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej**

W dniu 9 czerwca 2026 r. o godz. 10:00
w Sali im. Marii Skłodowskiej-Curie Wydziału Chemii UW przy ul. L. Pasteura 1 w Warszawie
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Eweliny Tomczyk.

Tytuł rozprawy: „Rekonfiguracja struktury i właściwości optycznych układów nanocząstek funkcjonalizowanych pochodnymi azobenzenu oraz spiropiranu”

Promotor:

dr hab. Michał Wójcik (Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Łukasz Albrecht (Politechnika Łódzka),
dr hab. inż. Joanna Olesiak-Bańska, prof. ucz. (Politechnika Wrocławska),
dr hab. Piotr Wałęjko, prof. UwB (Uniwersytet w Białymstoku)

Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne

Język obrony: język polski

Rozprawa oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://uwedupl.ssdip.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/ewelina-tomczyk.html>

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza