

Informujemy, że w dniu **9 maja 2022 roku, o godzinie 13:15** w **Audytorium Mościckiego** w Gmachu Technologii Chemicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Rafała Kopiasza w formie stacjonarnej pt.:

**„SYNTEZA NOWYCH PRZECIWDROBNOUSTROJOWYCH POLIKATIONÓW  
ORAZ BADANIA ICH AKTYWNOŚCI Z WYKORZYSTANIEM  
MIKROORGANIZMÓW I LIPOSOMÓW”**

**Promotor rozprawy:**            **dr hab. inż. Dominik Jańczewski, prof. uczelni**  
(Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)

**Recenzenci:**                    **Dr hab. inż. Emilia Sikorska, prof. uczelni**  
(Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański)  
**Prof. dr hab. inż. Kazimiera Wilk**  
(Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska)  
**Prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny**  
(Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

Zgodnie z art. 188 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.) rozprawa doktorska, streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje umieszczone są w BIP Politechniki Warszawskiej.

<https://bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Nauki-Chemiczne/mgr-inz.-Rafal-Jerzy-Kopiasz>