

Rada Naukowa Dyscypliny
Nauki Chemiczne
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, dnia 17.05.2023 r.

Uprzejmie informuję, że w dniu 05 czerwca 2023 roku, o godz. 15:15 w Audytorium Mościckiego w Gmachu Technologii Chemicznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

mgr inż. Ewy Kobyłskiej

„Badanie właściwości fizyko-chemicznych, struktury oraz aktywności biologicznej metabolitów nowych analogów insuliny”

Promotor rozprawy: **prof. dr hab. inż. Michał Chudy**
(Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny)

Recenzenci: **Dr hab. Małgorzata Kęsik-Brodacka, prof. NIL**
(Narodowy Instytut Leków)
Dr hab. Paweł Mak, prof. UJ
(Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński)
Prof. dr hab. Ewa Gorodkiewicz
(Wydział Chemii, Uniwersytet w Białymstoku)

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Czytelni Naukowej Filii Biblioteki Głównej w Bibliotece Wydziału Chemicznego przy ul. Noakowskiego 3.

[Rejestracja](#) na transmisję online.

*Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara*