

Informujemy, że w dniu **24 października 2022 roku, o godzinie 15:15 w Audytorium Mościckiego** w Gmachu Technologii Chemicznej Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej odbędzie się obrona rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Patrycji Sokółowskiej** w formie stacjonarnej pt.:

"Opracowanie mikrosystemu przepływowego Lab-on-a-chip do tworzenia i funkcjonalnej analizy modelu wyspy trzustkowej w warunkach fizjologicznych i cukrzycy typu 2"

Promotor: **prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka** (Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny)

Promotor: **prof. dr hab. Agnieszka Dobrzyń** (Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie)

Recenzenci:

dr hab. Małgorzata Szultka-Młyńska, prof. UMK (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii)

dr hab. inż. Iwona Grabowska (Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie, Zakład Biosensorów)

prof. dr hab. inż. Dorota G. Pijanowska (Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęczyna PAN w Warszawie)

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.