



Toruń, 30-08-2023

ZAWIADOMIENIE

Dnia 9 października 2023 r. o godz. 12:00 w sali audytoryjnej COK w budynku Instytutu Fizyki UMK (ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń) odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Karoliny Sulowskiej

Tytuł rozprawy doktorskiej: „**Nanodruły srebra jako platformy dla plazmonowo wzmocnionej fluorescencyjnej biosensoryki**”

Promotorzy: prof. dr hab. Sebastian Maćkowski
(*Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*)
prof. dr hab. Joanna Niedziółka-Jönsson
(*Instytut Chemii Fizycznej PAN*).

Recenzenci: prof. dr hab. Grzegorz Jacek Celichowski
(*Uniwersytet Łódzki*)
dr hab. inż. Barbara Kościelska, prof. PG
(*Politechnika Gdańska*)
dr hab. Jacek Szczytko, prof. UW
(*Uniwersytet Warszawski*)

Rozprawę doktorską, streszczenia oraz recenzje rozprawy doktorskiej można znaleźć w Bibliotece Instytutu Fizyki UMK oraz na stronie BIP UMK (<https://bip.umk.pl/artykul/karolina-sulowska>).

Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Fizyczne
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Prof. dr hab. Ireneusz Grabowski

