

SRN.432.1.2025

26 stycznia 2026

Zawiadomienie

Instytut Chemii Fizycznej PAN zawiadamia, że dnia **17 lutego 2026 r.** (wtorek) o godzinie **12.30** odbędzie się publiczne kolokwium habilitacyjne

Dr inż. Kariny Kwapiszewskiej

Opracowanie metody ilościowego badania dyfuzji wewnątrzkomórkowej w nanoskali jako narzędzia do analizy interakcji molekularnych w żywych komórkach

Recenzenci:

Dr hab. Karolina Mikulska-Rumińska, Prof. Uczelni (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu)

Prof. dr hab. inż. Maciej Bagiński (Politechnika Gdańska)

Prof. dr hab. Wiesław Gruszecki (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie)

Prof. dr hab. Szczepan Zapotoczny (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

Publiczne kolokwium habilitacyjne odbędzie się w Auli Instytutu Chemii Fizycznej PAN – ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa.

Z recenzjami można zapoznać się na stronie internetowej Instytutu Chemii Fizycznej PAN – Biuletyn Informacji Publicznej/postępowania habilitacyjne: <https://www.e-bip.org.pl/ichf/26132>

W imieniu przewodniczącej komisji habilitacyjnej
prof. dr hab. Marzeny Dzidy



dr hab. Katarzyna Szot-Karpińska, sekretarz komisji