

SRN.432.2.2024

12 sierpnia 2024

Zawiadomienie

Instytut Chemii Fizycznej PAN zawiadamia, że dnia **3 września 2024** roku (wtorek) o godzinie **13.00** odbędzie się publiczne kolokwium habilitacyjne

Dr Michał Andrzej Kochman

***Symulacje komputerowe dynamiki stanów wzbudzonych.
Mechanizmy fotorelaksacji, oddziaływania międzycząsteczkowe,
i widma czasowo-rozdzielcze***

Recenzenci:

Dr hab. Maciej Maciejczyk (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)

Prof. dr hab. Artur Michalak (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

Prof. dr hab. Cezary Czaplewski (Uniwersytet Gdański)

Prof. dr hab. Andrzej Sobolewski (Instytut Fizyki PAN)

Publiczne kolokwium habilitacyjne odbędzie się w Sali Konferencyjnej 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 przewodniczącego komisji habilitacyjnej
prof. dr hab. Robert Wieczorek sekretarz komisji



dr hab. Dawid Borycki