

Warszawa, 28 lutego 2024 r.

SRN-431-2/2019/2024

ZAWIADOMIENIE

Instytut Chemii Fizycznej PAN zawiadamia, że dn. 21 marca 2024 r. (czwartek) o godz. 13.30 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Klara Nestorowicz

pt.: „Analiza wtórnego aerozolu atmosferycznego z izoprenu i butadienu za pomocą sprzężonych technik spektrometrii mas”

Promotor - prof. dr hab. inż. Rafał Szmigielski (Instytut Chemii Fizycznej PAN)
Promotor pomocniczy - dr inż. Krzysztof Rudziński (Instytut Chemii Fizycznej PAN)

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Żaneta Polkowska (Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny)
- prof. dr hab. Piotr Stefanowicz (Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii)

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w Auli Instytutu Chemii Fizycznej PAN (ul. Kasprzaka 44/52, Warszawa).

Z pracą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Instytutu Chemii Fizycznej PAN (ul. Kasprzaka 44/52, Warszawa). Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje znajdują się na stronie internetowej: <https://www.e-bip.org.pl/ichf/20714>

Zastępca Dyrektora ds. naukowych



.....
Dr hab. Jacek Gregorowicz, profesor instytutu