

Warszawa, 23 stycznia 2024 r.

SRN.431.2.2023.2024

**ZAWIADOMIENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

9 lutego 2024 r. (piątek) o godz. 11.30

Francesco Nalin, M.Sc.

**„Novel Microfluidic Strategies for Droplet Generation and Flow
Control with Applications in Biotechnology”**

Promotor: prof. dr hab. Piotr Garstecki (Instytut Chemii Fizycznej PAN)

Promotor pomocniczy: dr Marco Costantini (Instytut Chemii Fizycznej PAN)

Recenzenci:

prof. Andrea Barbetta (Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Chimica)

dr hab. inż. Elżbieta Jastrzębska, profesor uczelni (Wydział Chemiczny Politechniki
Warszawskiej / Faculty of Chemistry Warsaw University of Technology)

dr hab. Piotr Korczyk, profesor instytutu (Instytut Podstawowych Problemów Techniki /
Institute of Fundamental Technological Research Polish Academy of Sciences, Zakład
Biosystemów i Miękkiej Materii (ZBiMM), Pracownia Modelowania w Biologii i
Medycynie (PMBM) / Department of Biosystems and Soft M)

Z pracą doktorską, streszczeniem oraz recenzjami można zapoznać się w Bibliotece
Instytutu Chemii Fizycznej PAN, w Warszawie, ul. Kasprzaka 44/52 oraz na stronie
internetowej: <https://www.e-bip.org.pl/ichf/20714>

**Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w języku angielskim, za pomocą
środków komunikacji elektronicznej, przy użyciu narzędzia Zoom.**

Osoby spoza IChF PAN wyrażające chęć wzięcia udziału w obronie powinny przesłać
taką informację najpóźniej jeden dzień przed obroną na adres SEKN-RN@ichf.edu.pl.

Przewodniczący Komisji Doktorskiej



dr hab. Martin Jönsson-Niedziółka, profesor instytutu