



IChF
Instytut Chemii Fizycznej PAN

Instytut Chemii Fizycznej
Polskiej Akademii Nauk
ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa

Tel. +(48 22) 343 31 33
Fax: +(48 22) 343 33 33
E-mail: SEKN-RN@ichf.edu.pl

Warszawa, 10 kwietnia 2024 r.

SRN.431.4.2023.2024

**ZAWIADOMIENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

23 kwietnia 2024 r. (wtorek) o godz. 14.00

Abdul Qayyum M.Sc.

**„Titania-based photocatalysts prepared by sonication in understanding
the selective oxidation of lignin-inspired molecules to phenolics”**

Promotor:

prof. dr hab. inż. Juan Carlos Colmenares Quintero (Instytut Chemii Fizycznej PAN)

Recenzenci:

prof. dr. Françoise Jerome (Centre national de la recherche scientifique - CNRS,
University of Poitiers / Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers - IC2MP)

prof. dr hab. Janusz Ryzkowski (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej / Katedra
Technologii Chemicznej)

prof. dr. Rajender S. Varma (U. S. Environmental Protection Agency / National Risk
Management Research Laboratory)

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

prof. dr hab. inż. Rafał Szmigielski