



Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

SRN-431-5/2019

Warszawa, dn. 17 października 2019 r.

ZAWIADOMIENIE

Instytut Chemii Fizycznej PAN zawiadamia, że dn. 29 października 2019 r. (wtorek) o godz. 09:30 w auli Instytutu odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Adama Stanisława Opalskiego

pt.: „Pasywne systemy mikroprzepływowe do oznaczeń analitycznych”

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

Promotor pomocniczy - dr Ladislav Derzsi (Instytut Chemii Fizycznej PAN)

Recenzenci - dr hab. inż. Michał Chudy, prof. PW (Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej, Katedra Biotechnologii Medycznej)

- dr hab. Piotr Korczyk (Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, Zakład Biosystemów i Miękkiej Materii, Pracownia Modelowania w Biologii i Medycynie)

- dr hab. Piotr Szymczak (Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego)

Z pracą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Instytutu Chemii Fizycznej PAN, w Warszawie, ul. Kasprzaka 44/52. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje znajdują się na stronie internetowej:

<http://ichf.edu.pl/PhD-doktoraty.html>

ZASTĘPCA DYREKTORA
d/s Naukowych


dr hab. Jacek Gregorowicz, prof. nadzw. ICHF