



**RADA NAUKOWA
INSTYTUTU CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ**

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa
tel. (22) 504 10 49, fax: (22) 811 15 32, e-mail: radanaukowa@ichtj.waw.pl

RN/163/2017

Rada Naukowa Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej uprzejmie informuje,
że w dniu **26 października 2017 r.** o godzinie **12⁰⁰**
w Sali Seminaryjnej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Katarzyny Łuczyńskiej

**pt.: „Synteza i komplementarne badania strukturalno-
spektroskopowe wybranych kompleksów organicznych typu
donor-akceptor protonu”**

Promotor rozprawy:

- prof. dr. hab. Jan Cz. Dobrowolski, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie

Recenzenci:

- prof. dr hab. Jan Baran, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu
- dr hab. Jan Krawczyk, Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN w Krakowie

Rozprawa doktorska wyłożona jest do wglądu w bibliotece Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie, ul. Dorodna 16, czynnej w godz. 9⁰⁰ - 14⁰⁰. Streszczenie pracy oraz recenzje są zamieszczone na stronie www.ichtj.waw.pl – Rada Naukowa – doktoraty

Z-CA DYREKTORA d/s NAUKOWYCH

J. Michalik
Prof. dr hab. inż. Jacek Michalik