



**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/49/2018

Rada Naukowa Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej uprzejmie informuje,
że w dniu **12 czerwca 2018 r.** o godzinie **12.00**
w Sali Seminaryjnej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Justyny Pijarowskiej-Kruszyny

**pt.: „Innowacyjna metoda syntezy radiofarmaceutyku
do obrazowania transportera dopaminy (DAT) w technice
Pozytonowej Tomografii Emisyjnej (PET)”**

Promotor rozprawy:

- dr hab. inż. Renata Mikołajczak, prof. nadzw., Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku

Recenzenci:

- prof. dr. hab. n. med. Maria Iskra, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
- prof. dr. hab. Józef Mieczkowski, Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii

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


Prof. dr hab. inż. Jacek Michalik