



**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

Rada Naukowa Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej uprzejmie informuje,
że w dniu **9 września 2022 r.** o godzinie **11:00**
w Sali Seminaryjnej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Pawła Halika

**pt.: „Otrzymywanie celowanych radiofarmaceutyków
bazujących na antagonistach receptora NK-1 do
diagnostyki i terapii patologii onkologicznych”**

Promotori rozprawy:

- dr. hab. Ewa Gniazdowska (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)
- prof. dr. hab. Grażyna Nowicka (Warszawski Uniwersytet Medyczny).

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Renata Mikołajczak (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)
- prof. dr hab. n. med. Janusz Myśliwiec (Uniwersytet Medyczny w Białymstoku)
- dr hab. Dariusz Maciej Pisklak (Warszawski Uniwersytet Medyczny)

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

*Sekretarz Rady Naukowej IChTJ
dr Katarzyna Kiegiel*