



**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 **10 kwietnia 2019 r.** o godzinie **10<sup>00</sup>**  
w Sali Seminaryjnej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Barbary Janoty**  
**pt.: „Opracowanie i przygotowanie radiofarmaceutyku**  
**HYNIC-Eksendyna-4, antagonisty receptora GLP-1. Badania**  
**chemiczne i biologiczne”**

**Promotor rozprawy:**

- Dr hab. inż. Renata Mikołajczak, prof. NCBJ., Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku

**Recenzenci:**

- Prof. dr hab. Józef Mieczkowski, Uniwersytet Warszawski
- Prof. dr hab. Dorota Maciejewska, Warszawski Uniwersytet Medyczny

*Rozprawa doktorska wyłożona jest do wglądu w bibliotece Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie, ul. Dorodna 16, czynnej w godz. 9<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>. Streszczenie pracy oraz recenzje są zamieszczone na stronie [www.ichtj.waw.pl](http://www.ichtj.waw.pl) – Rada Naukowa – doktoraty*

Przewodnicząca Komisji ds. Przewodów Doktorskich

Dr hab. Grażyna Przybytniak, prof. nadzw.