



**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 **8 października 2021 r.** o godzinie **11:00**  
w Sali Seminarniej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,  
odbędzie się publiczna zdalna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Weroniki Gawędy**

**pt.: „Biokoniugaty ferrytu barowego jako nośniki <sup>223</sup>Ra w  
α-radioimmunoterapii”**

**Promotor rozprawy:**

- prof. dr hab. Aleksander Bilewicz, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie

**Recenzenci:**

- dr hab. Renata Mikołajczak, prof NCBJ (Narodowe Centrum Badań Jądrowych)
- prof. dr hab. Anna Janecka (Uniwersytet Medyczny w Łodzi)

*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*

Transmisja publicznej obrony odbędzie się za pośrednictwem platformy Zoom. Chęć udziału w obronie należy zgłaszać w Sekretariacie Rady Naukowej IChTJ, e-mail: [radanaukowa@ichtj.waw.pl](mailto:radanaukowa@ichtj.waw.pl) do dn. 6.10.2021.

Przewodnicząca Komisji ds. Przewodów Doktorskich

Prof. dr hab. Anna Lankoff