



**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 **29 listopada 2021 r.** o godzinie **12:00**  
odbędzie się publiczna zdalna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Malwiny Czerwińskiej**

**pt.: „Nanozeolit NaA funkcjonalizowany przeciwciałem  
anty-PSMA i znakowany radionuklidem  $^{223}\text{Ra}$  jako  
potencjalny radiofarmaceutyk dla celowanej terapii raka  
stercza”**

**Promotorzy rozprawy:**

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

**Recenzenci:**

- prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk-Olasik (Uniwersytet Medyczny w Łodzi)
- prof. dr hab. Ewa Sawosz-Chwalibóg (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)

*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. 26.11.2021.

Przewodnicząca Komisji ds. Postępowań Doktorskich

Prof. dr hab. Anna Lankoff