



**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 **22 października 2025 r.** o godzinie **15:00**

w trybie zdalnym na platformie Zoom:

<https://zoom.us/j/96644076337?pwd=3HM9XclLX6j1Z1s1hhGYCoRrHYDTnD.1>

Meeting ID: 966 4407 6337

Passcode: 420867

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Nasrin Abbasi Gharibkandi

pt.: „Nanoparticle radioconjugates of $^{103}\text{Pd}/^{103\text{m}}\text{Rh}$ and $^{109}\text{Pd}/^{109\text{m}}\text{Ag}$ for in-vivo generators for Auger electron therapy” („Oparte na nanocząstkach radiokonjugaty generatorów in vivo $^{103}\text{Pd}/^{103\text{m}}\text{Rh}$ i $^{109}\text{Pd}/^{109\text{m}}\text{Ag}$ dla terapii elektronami Auger")

Promotor rozprawy:

- prof. dr hab. Aleksander Bilewicz (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)

Promotor pomocniczy rozprawy:

- dr hab. inż. Agnieszka Majkowska-Pilip, prof. IChTJ (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)

Recenzenci:

- dr hab. Beata Brzozowska, prof. UW (Uniwersytet Warszawski)
- dr hab. n. med. Piotr F. J. Lipiński (Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk)
- prof. dr hab. n. farm. Paweł Szymański (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. 9⁰⁰ - 14⁰⁰. Streszczenie pracy oraz recenzje są zamieszczone na stronie www.ichtj.waw.pl – Rada Naukowa – doktoraty

Przewodnicząca Komisji Doktorskiej

dr hab. Joanna Rode, prof. IChTJ