



**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 **6 grudnia 2018 r.** o godzinie **11:00**
w Sali Seminaryjnej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Łucji Dziawer

**pt.: „Biokoniugaty nanocząstek złota jako nośniki ^{211}At
w celowanej terapii promieniowaniem alfa”**

Promotor rozprawy:

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

Promotor pomocniczy:

- dr. inż. Agnieszka Majkowska-Pilip

Recenzenci:

- dr hab. inż. Renata Mikołajczak, prof. NCBJ, Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku
- Prof. dr hab. Elżbieta Mikiciuk Olasik, Uniwersytet Medyczny Wydział Farmaceutyczny 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 ds. Przewodów Doktorskich

Dr hab. Grażyna Przybytniak, prof. nadzw.