



**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

RN/95/2018

Rada Naukowa Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej uprzejmie informuje,
że w dniu 15 listopada 2018 o godzinie 10.30
w Sali Seminaryjnej Centrum Radiochemii i Chemii Jądrowej IChTJ, 03-195 Warszawa,
ul. Dorodna 16, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Edyty Cędrowskiej

**pt.: „Biokoniugaty nanocząstek tlenków metali jako nośniki
emiterów cząstek α w celowanej terapii radionuklidowej”**

Promotor rozprawy:

- Prof. dr hab. Aleksander Bilewicz z Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie

Recenzenci:

- Dr hab. Piotr Garnuszek, prof. NCBJ, Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku
- Prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki, Uniwersytet Medyczny w Warszawie

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

G. Przybytniak

Dr hab. Grażyna Przybytniak, prof. nadzw.