



**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/33/2019

Rada Naukowa Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej uprzejmie informuje,  
że w dniu **27 marca 2019 r.** o godzinie **11<sup>30</sup>**  
w Sali Seminaryjnej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Kamili Kołacińskiej**

**pt.: „Oznaczanie wybranych radionuklidów w chłodziwie reaktorowym z zastosowaniem metod analizy przepływowej”**

**Promotor rozprawy:**

- prof. dr hab. Marek Trojanowicz, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie

**Promotor pomocniczy:**

- dr inż. Edyta Łokas, Instytut Fizyki Jądrowej w Krakowie

**Recenzenci:**

- prof. dr hab. Paweł Kościelniak, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
- prof. dr hab. Bogdan Skwarzec, Uniwersytetu Gdański

*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*

Przewodnicząca Komisji ds. Przewodów Doktorskich

*Dr hab. Grażyna Przybytniak, prof. nadzw.*