



**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/104/2018

Rada Naukowa Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej uprzejmie informuje,  
że w dniu **17 grudnia 2018 r.** o godzinie **11:00**  
w Sali Seminaryjnej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr Barbary Filipowicz**

**pt.: „Nanostruktury ditlenku tytanu jako sorbenty  
radionuklidów z ciekłych odpadów promieniotwórczych”**

**Promotor rozprawy:**

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

**Promotor pomocniczy:**

- dr Monika Łyczko, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie

**Recenzenci:**

- prof. dr hab. Andrzej Czerwiński, Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
- prof. dr hab. Barbara Kubica, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Wydział Energetyki i Paliw

*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

*G. Przybytniak*

Dr hab. Grażyna Przybytniak, prof. ICHTJ