



**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 **23 listopada 2017 r.** o godzinie **12.30**  
w Sali Seminaryjnej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Ewy Zwolińskiej**

**pt.: „Usuwanie NO<sub>x</sub> i SO<sub>2</sub> ze spalin metodą hybrydową  
wykorzystującą wiązkę elektronów”  
(„The removal of NO<sub>x</sub> and SO<sub>2</sub> from exhaust gases using a  
hybrid electron beam method”)**

**Promotor rozprawy:**

- dr hab. Yongxia Sun, prof. nadzw., Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie

**Recenzenci:**

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Krawczyk, Wydział Chemii Politechniki Warszawskiej
- dr hab. inż. Mirosław Dors, prof. nadzw., Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego PAN w Gdańsku

*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.*