



**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/024/2019

Warszawa, dn. 27.02.2019 r.

Rada Naukowa Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej uprzejmie informuje,
że w dniu **14 marca 2019 r.** o godzinie **12:00**
w Sali Seminaryjnej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr Igi Zuby

**pt.: „Podstawowa procedura pomiarowa odniesienia
oznaczania chromu metodą radiochemicznej neutronowej
analizy aktywacyjnej (RNAA) i jej zastosowanie w procesie
certyfikacji materiałów odniesienia dla nieorganicznej
analizy śladowej”**

Promotor rozprawy:

- dr hab. Halina Polkowska-Motrenko, prof. IChTJ, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie

Recenzenci:

- prof. dr. hab. inż. Piotr Konieczko, Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej
- prof. dr. hab. inż. Henryk Bem, Politechnika Łódzka, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu

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. IChTJ