



**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 **31 marca 2025 r.** o godzinie **12:00**  
w Sali Seminaryjnej IChTJ, 03-195 Warszawa, ul. Dorodna 16,  
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr. Nelsona Kiprono Roticha**

**pt.: „The role of radiation and conventional techniques in  
the development of hydrometallurgical processes for the  
recovery of the critical and strategic metals”  
(„Rola promieniowania i technik konwencjonalnych  
w rozwoju procesów hydrometalurgicznych  
w celu odzysku metali krytycznych i strategicznych”)**

**Promotor rozprawy:**

- prof. dr hab. inż. Andrzej G. Chmielewski (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)

**Recenzenci:**

- prof. dr hab. Bogusław Buszewski (Kujawsko-Pomorskie Centrum Naukowo-Technologiczne im. prof. Jana Czochralskiego sp. z o.o.)
- prof. dr hab. Andrzej Czerwiński (Uniwersytet Warszawski)
- prof. dr hab. Jerzy W. Mietelski (Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie)

*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*

Przewodniczący Komisji Doktorskiej  
prof. dr hab. Aleksander Bilewicz