



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

mgr. Stephen Ochienga Kabasy

**pt.: „Radiation-induced degradation of selected
chlorinated emerging organic pollutants in aqueous
solution under electron beam irradiation”
(„Radiacyjna degradacja wybranych nowo odkrytych
zanieczyszczeń chloroorganicznych w roztworze wodnym
pod wpływem wiązki przyspieszonych elektronów”)**

Promotor rozprawy:

- dr hab. Yongxia Sun, prof. IChTJ (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)

Recenzenci:

- dr hab. Janina Kopyra, prof. uczelni (Uniwersytet w Siedlcach)
- prof. dr hab. inż. Dorota Światła-Wójcik (Politechnika Łódzka)
- dr hab. inż. Marian Wolszczak, prof. PŁ (Politechnika Łódzka)

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 Doktorskiej
dr hab. Ewa Gniazdowska, prof. IChTJ