



**Zakład Higieny Radiacyjnej**  
Centralnego Laboratorium Ochrony Radiologicznej w Warszawie

**poszukuje kandydata na stanowisko (pełen etat)**

**chemika**

*w Laboratorium Analiz Radiochemicznych i Spektrometrycznych*

**I. Do obowiązków osoby zatrudnionej na tym stanowisku będzie m.in. należało:**

1. Przygotowywanie prób środowiskowych i żywności do oznaczeń radiochemicznych (np. rad  $^{226}\text{Ra}$ , cez  $^{137}\text{Cs}$ , stront  $^{90}\text{Sr}$ , pluton  $^{239,240}\text{Pu}$ ) oraz oznaczeń globalnej aktywności alfa i beta.
2. Uczestniczenie w pracach dot. sporządzania protokołów pomiarowych i sprawozdań z badań.
3. Współpraca przy organizacji wyjazdów służbowych (np. pobór prób, itp.) oraz szkoleń.
4. Uczestniczenie w innych tematach i zadaniach realizowanych przez Zakład Higieny Radiacyjnej CLOR.

**II. Warunki jakie kandydat powinien posiadać:**

1. Posiadać co najmniej wykształcenie średnie techniczne (*najlepiej technika chemika ze specjalnością analityka*),
2. Znajomość obsługi komputera oraz programu MS Office (Word, Excel),
3. Umiejętność pracy w zespole,
4. Cechować się otwartością na nowe zagadnienia, dokładnością w pracy oraz umiejętnością efektywnego działania, lubiącym pracę w laboratorium.

**III. Zgłoszenie powinno zawierać:**

1. Życiorys
2. List motywacyjny (*uzasadniający chęć podjęcia pracy w CLOR*)
3. Oświadczenie o treści: „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2135 z późn. zm.)*”.

**IV.** Zastrzegamy sobie prawo do przeprowadzenia rozmów kwalifikacyjnych z wybranymi w ramach postępowania konkursowego kandydatami w siedzibie CLOR w Warszawie.

**V.** Zgłoszenie konkursowe należy przesłać pocztą elektroniczną (email), bądź za pośrednictwem poczty lub dostarczyć osobiście w terminie do dnia **19 września 2016 r.** do godz. 15:00 na adres:

**Zakład Higieny Radiacyjnej**  
**Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej**  
**ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa**  
tel./fax: (22) 747-06-12  
e-mail: [spsp@clor.waw.pl](mailto:spsp@clor.waw.pl), [k.pachocki@clor.waw.pl](mailto:k.pachocki@clor.waw.pl), [rubel@clor.waw.pl](mailto:rubel@clor.waw.pl)