

Specjalista inżynierjno- techniczny/badawczo-techniczny

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH –
Państwowy Instytut Badawczy

[Chocimska 24, Mokotów, Warszawa](#)

Twój zakres obowiązków

- Przeprowadzanie analiz fizykochemicznych i chemicznych wody oraz peloidów metodami spektroskopowymi oraz chromatograficznymi (w zależności od profilu wykształcenia)
- Opracowywanie, walidacja i wdrażanie nowych metod analitycznych w laboratorium
- Opracowywanie i prowadzenie dokumentacji w laboratorium
- Sprawdzanie i nadzór nad wyposażeniem oraz wzorcami/materiałami odniesienia
- Udział w badaniach i pracach dotyczących oceny i kwalifikacji naturalnych wód mineralnych, źródłanych, stołowych oraz opiniowania naturalnych surowców leczniczych
- Udział w pracach dotyczących oceny ryzyka i analiz środowiskowych zagrożeń zdrowia, w szczególności związanych z jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- Współpraca z przedstawicielami organów administracji państwowej i samorządowej, klientami zewnętrznymi w zakresie wykonywanych badań oraz ekspertyz i opinii
- Ocena higieniczna wyrobów w procesie atestacji i wydawanie świadectw potwierdzających właściwości lecznicze surowców leczniczych
- Udział w pracach związanych z aplikacją wyników badań naukowych oraz upowszechnianiem osiągnięć nauki
- Prowadzenie działalności edukacyjnej i szkoleniowej w zakresie zagadnień związanych z bezpieczeństwem zdrowotnym środowiska

Nasze wymagania

- Wykształcenie wyższe II stopnia: chemia, zdrowie publiczne lub pokrewne (farmacja, zdrowie środowiskowe, lekarski)
- Podstawowa znajomość zagadnień toksykologicznych w szczególności dotyczących oceny narażenia człowieka na związki chemiczne/substancje obecne w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- Podstawowa znajomość obowiązujących aktów prawnych dotyczących lecznictwa uzdrowiskowego, badań uzdrowiskowych surowców leczniczych, naturalnych wód mineralnych, wód źródłanych i wód stołowych
- Rzetelność i samodzielność w wykonywaniu obowiązków, dobra organizacja pracy
- Umiejętność pracy w zespole
- Biegła znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2 (konieczność śledzenia fachowej literatury oraz możliwość udziału w grupach roboczych KE)
- Obsługa pakietu MS Office

Mile widziane

- Doświadczenie w wykonywaniu analiz chemicznych ze szczególnym uwzględnieniem technik spektroskopowych i chromatograficznych (GFAAS, IC, HPLC, ICP-AES)
- Uczestnictwo w szkoleniach z zakresu badań fizykochemicznych i chemicznych oraz z zakresu systemu zarządzania jakością potwierdzona certyfikatami
- Doświadczenie w pracy w laboratorium akredytowanym
- Doświadczenie w pracy związanej z oceną środowiskowych zagrożeń zdrowia.

To oferujemy

- Umowę o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy na okres próbny z możliwością przedłużenia.
- Współpraca w dynamicznie rozwijającym się zespole Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska
- Stabilność i płynność finansową pracodawcy
- Wsparcie rozwoju zawodowego i możliwość podnoszenia kwalifikacji
- Przyjazną atmosferę pracy
- Świadczenia socjalne.
- Benefity
- dofinansowanie zajęć sportowych
- dofinansowanie szkoleń i kursów

<https://www.pracuj.pl/praca/specjalista-inzynieryjno-techniczny-badawczo-techniczny-warszawa,oferta,1001762802?sort=0&s=934e77b6&searchId=cf8a8830-d4e3-11ec-876b-f1b0a508ea91>