

Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego
Analityczne Centrum Eksperymentalne

poszukuje kandydata/kandydatki
na stanowisko

Asystent/ka laboratoryjny/a

Umowa o pracę (okres próbny 6 miesięcy z możliwością przedłużenia)

Nasze wymagania

- wykształcenie wyższe, co najmniej tytuł licencjat o profilu chemicznym lub biochemicznym;
- znajomość podstawowych technik laboratoryjnych w chemii analitycznej;
- terminowość, umiejętność pracy w grupie, w warunkach presji czasowej i precyzyjnego raportowania wykonanej pracy;
- zainteresowanie technicznymi aspektami funkcjonowania aparatury i metodologią laboratoryjną;
- dodatkowym atutem będzie: znajomość technik spektrometrii mas oraz znajomość wymagań pracy w laboratorium z wdrożonym systemem jakości zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 i/lub ISO 15189:2022.

Zakres obowiązków

- wykonywanie rutynowych analiz laboratoryjnych z zakresu spektrometrii mas;
- nadzór nad aparaturą, obsługa techniczna i utrzymywanie w stanie sprawności oraz zamawianie materiałów eksploatacyjnych i odczynników;
- udział we wprowadzaniu i walidacji nowych procedur analitycznych;
- udział w pracach organizacyjnych i obsłudze informatycznej prowadzenia dokumentacji systemowej laboratorium;

Oferujemy

- pracę w przyjaznym, międzynarodowym środowisku naukowym otwartym na nowoczesne kierunki badań i rozwoju;
- pracę w jednym z najlepiej wyposażonych polskich laboratoriów specjalistycznych (typu Core Facility) z zakresu spektrometrii mas pracującym zgodnie z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oraz ISO 15189:2022.
- możliwość ciągłego rozwoju oraz poszerzenie zakresu kwalifikacji zawodowych zgodnie z osobistymi preferencjami;
- udział w szkoleniach i wdrożeniach nowych technologii z zakresu spektrometrii mas oraz jakości pomiarów;
- otwartość na zgłaszanie i wdrażanie własnych inicjatyw;
- atrakcyjne warunki pracy.

O nas

Analityczne Centrum Eksperckie zajmuje się wykorzystaniem zaawansowanych technik pomiarowych do badania procesów zachodzących w organizmach żywych, procesów fizyko-chemicznych zachodzących w obiektach zabytkowych oraz składu jakościowego i ilościowego próbek klinicznych, pozostałości pestycydów w żywności, śladów kryminalistycznych, obiektów wykopaliskowych, produktów i półproduktów przemysłowych. Dostęp do nowoczesnej aparatury umożliwia również badania naukowe ukierunkowane na poznanie procesów atomizacji, wzbudzenia i jonizacji w plazmie, określenie rozmieszczenia pierwiastków na powierzchni oraz w warstwach podpowierzchniowych obiektów stałych z dużą rozdzielczością powierzchniową oraz poświęcone charakterystyce certyfikowanych materiałów odniesienia.

Obecnie rozwijamy swoją działalność i w związku z tym poszukujemy asystenta laboratoryjnego do realizacji codziennych zadań laboratoryjnych w Analitycznym Centrum Eksperckim.

Dokumenty wymagane do rekrutacji

Aktualny życiorys

List motywacyjny

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Termin składania aplikacji do 31 sierpnia 2023 r na adres: sekretariat.adm@cnbc.uw.edu.pl