

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Start](#)

Starszy technik, starszy metrolog

Liczba lub wymiar etatu: 1 1

Główne obowiązki:

- prowadzenie prac związanych z odtwarzaniem i przekazywaniem jednostki miary gęstości,
- wykonywanie pomiarów gęstości cieczy i ciał stałych oraz napięcia powierzchniowego cieczy,
- wzorcowanie przyrządów do pomiaru gęstości (również poza urzędem),
- opracowywanie i doskonalenie metod pomiarowych oraz stanowisk pomiarowych do pomiaru gęstości, - wdrażanie dokumentów międzynarodowych w zakresie działalności laboratorium,
- współpraca z instytutami naukowo-badawczymi, organizacjami krajowymi i międzynarodowymi w zakresie prac laboratorium,
- udział w pracach związanych z utrzymaniem systemu jakości w laboratorium.

Wykształcenie: średnie lub wyższe techniczne

Wymagania konieczne:

- znajomość języka angielskiego,
- umiejętność analizowania wyników pomiarów,
- umiejętność obsługi komputera w środowisku Windows,
- predyspozycje zgodne ze specyfikacją wykonywanych pomiarów (refleks i dobry wzrok, może być wspomagany okularami),
- rzetelność, odpowiedzialność,
- umiejętność pracy w zespole.

Wymagania pożądane:

- zainteresowanie pracą badawczą wymagającą precyzji, - doświadczenie w dziedzinie związanej z pomiarami i analizą wyników pomiarów, szacowaniem niepewności,
- umiejętność opracowania i aplikacji graficznego środowiska programowania Labview,
- znajomość drugiego języka obcego (rosyjskiego, niemieckiego, francuskiego).

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- kopia pierwszych trzech stron dowodu osobistego lub kopia nowego dowodu osobistego,
- kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,
- oświadczenia kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za przestępstwo popełnione umyślnie,
- oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji,
- życiorys i list motywacyjny.
- kopie świadectw pracy.

Kopie innych dokumentów i oświadczenia:

Dokumenty należy składać; lub przysyłać w terminie do: 14-08-2006 pod adresem: Główny Urząd Miar Biuro Kadr i Spraw Socjalnych ul. Elektoralna 2 00-950 Warszawa lub składać w recepcji w godz. 8.00-16.00 z dopiskiem „Oferta pracy”

Inne informacje:

Orientacyjne wynagrodzenie brutto 1900-2400 zł. Stanowisko zostanie ustalone przez komisję rekrutacyjną w zależności od kwalifikacji i doświadczenia zawodowego kandydata. Oferty otrzymywane po terminie nie będą rozpatrywane (liczy się data wpływu). Kandydaci zakwalifikowani zostaną poinformowani o terminie rozmowy wstępnej. Oferty odrzucone można odbierać do 6 tygodni od upływu terminu ich składania. Oferty odrzucone i nieodebrane zostaną komisyjnie zniszczone. Dodatkowe informacje: (0-22) 581-93-32.

<https://laboratoria.net/home/10884.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)

[sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#) [jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać](#) [pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą](#) [chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy