

[Akceptuję](#)

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](#)

Metrolog, starszy metrolog

Główne obowiązki:

- wykonywanie prac metrologicznych związanych z wzorcowaniem przyrządów do pomiaru długości i kąta,
- udział w pracach badawczych i rozwojowych oraz rozbudowie technicznej stanowisk pomiarowych,
- obsługa stanowisk do pomiarów długości i kąta,
- współpraca z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami metrologii w zakresie pomiarów długości i kąta,
- śledzenie rozwoju metrologii w zakresie prowadzonej tematyki,
- udział w sympozjach i konferencjach o tematyce związanej z działalnością laboratorium,
- wykonywanie innych prac powierzonych przez kierownika laboratorium i dyrektora zakładu.

Wykształcenie:

- wyższe magisterskie lub inżynierskie o kierunku fizyka, metrologia lub elektronika

Wymagania konieczne:

- znajomość zasad pomiarów w dziedzinie długości i kąta,
- umiejętność obsługi komputera i programów w środowisku Windows,
- znajomość języka angielskiego.

Wymagania pożądane:

- umiejętność programowania i komputerowego wspomaganie pomiarów (akwizycja i obróbka danych pomiarowych, automatyzacja pomiarów),
- samodzielność,
- komunikatywność.

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:

25-09-2006 pod adresem: Główny Urząd Miar Biuro Kadr i Spraw Socjalnych, pok. 211 ul. Elektoralna 2 00-950 Warszawa lub składać w recepcji w godz. 8.00-16.00 z dopiskiem „Oferta pracy”. Jako źródło informacji prosimy podać: www.laboratoria.net

Inne informacje:

Orientacyjne wynagrodzenie brutto: 2100-2400 zł. Oferty otrzymywane po terminie nie będą rozpatrywane (liczy się data wpływu). Kandydaci zakwalifikowani zostaną poinformowani o terminie rozmowy wstępnej. Stanowisko zostanie ustalone przez komisję rekrutacyjną w zależności od posiadanych kwalifikacji i doświadczenia zawodowego po wyborze kandydata. Oferty odrzucone można odebrać do 6 tygodni od upływu terminu ich składania. Oferty odrzucone i nieodebrane zostaną komisyjnie zniszczone. Dodatkowe informacje: (0-22) 581-93-32.

<http://laboratoria.net/home/10832.html>

Informacje dnia: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy](#)

[coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

Partnerzy