

[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](#)

Technik, metrolog

10.04.2007

Główny Urząd Miar w Warszawie Dyrektor Generalny poszukuje kandydatów na stanowisko

od starszego technika do starszego metrologa Laboratorium Technik Pomiarowych Wielkiej Częstotliwości w Zakładzie Metrologii Elektrycznej

Liczba lub wymiar etatu: 1 1

Główne obowiązki:

- prowadzenie prac związanych z realizacją i utrzymaniem państwowego wzorca jednostki miary mocy,
- przekazywanie jednostek miar w dziedzinie wielkiej częstotliwości od wzorców GUM oraz zapewnienie spójności pomiarowej,
- udział w pracach związanych z porównaniami krajowymi i międzynarodowymi,
- współpraca z krajowymi i międzynarodowymi instytucjami naukowo-badawczymi w dziedzinie rozwoju wzorców oraz metod i układów pomiarowych w zakresie do 50 GHz,
- udział w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych w zakresie działalności laboratorium,

- prowadzenie prac związanych z automatyzacją pomiarów,
- udział w aktualizacji i opracowywaniu dokumentów systemu jakości.

Wykształcenie:

średnie lub wyższe techniczne elektroniczne lub pokrewne

Wymagania konieczne:

- znajomość technik pomiarowych stosowanych w precyzyjnych pomiarach wielkości mikrofalowych,
- umiejętność wykonywania pomiarów wielkości mikrofalowych,
- umiejętność programowania i komputerowej obróbki danych,
- zdolności analityczne i otwartość na rozwój,
- predyspozycje naukowo-badawcze,
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą czytanie literatury fachowej i porozumiewanie się

Wymagania pożądane:

- doświadczenie w precyzyjnych pomiarach mikrofalowych,
- doświadczenie w programowaniu (w szczególności Borland C++Builder 6.0) i komputerowej obróbce danych,
- dobra znajomość matematyki (szacowanie niepewności, statystyczna obróbka danych),
- dobra znajomość języka angielskiego,
- umiejętność pracy w zespole.

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 niekaralności za przestępstwo skarbowe 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 przesyłać w terminie do:**

16-04-2007 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 piskiem „oferta pracy”.

Inne informacje:

Oferty otrzymane 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-ciu tygodni od upływu terminu ich składania. Oferty odrzucone i nieodebrane zostaną komisyjnie zniszczone. Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. 0 22 581 94 55 Województwo: Mazowieckie

<http://laboratoria.net/home/11063.html>

Informacje dnia: [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie](#) [Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra](#) [Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#) [Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#) [BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant](#)

[wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie](#) [Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra](#) [Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#) [Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#) [BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron](#) [300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie](#) [Na prehistorycznej Ziemi łało jak z cebra](#) [Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#) [Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#) [BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron](#) [300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

Partnerzy