

### [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](#)

## Metrolog lub starszy metrolog

*Główny Urząd Miar w Warszawie Dyrektor Generalny poszukuje kandydatów na stanowisko*

**metrologa lub starszego metrologa w Laboratorium Techniki 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:** 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:**

08-12-2006 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:**

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) 581-92-41.

<https://laboratoria.net/home/9933.html>

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH](#)

[uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

## **Partnerzy**