

### [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](#)

## 20.05 - Metrolog lub starszy metrolog

metrologa lub starszego metrologa w Laboratorium Czasu i Częstotliwości Zakładu Metrologii Elektrycznej

woj. mazowieckie

OPIS STANOWISKA

Liczba lub wymiar etatu: 1

Główne obowiązki:

- nadzorowanie pracy i bieżąca obsługa urządzeń wchodzących w skład państwowego wzorca jednostek miar czasu i częstotliwości,
- administrowanie serwerami czasu urzędu,
- prowadzenie prac związanych z automatyzacją pomiarów,
- prowadzenie porównań krajowych i międzynarodowych skal czasu z użyciem systemu GPS,
- współpraca z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami metrologii czasu i częstotliwości,
- udział w prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych w zakresie działalności laboratorium,
- udział w sympozach i konferencjach o tematyce związanej z działalnością laboratorium.

## WYMAGANIA:

### Wymagania konieczne:

- doświadczenie w wykonywaniu pomiarów wielkości elektrycznych,
- umiejętność programowania i komputerowej obróbki danych,
- umiejętność obsługi komputera w środowisku Windows,
- zdolności analityczne i otwartość na podnoszenie kwalifikacji,
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą czytanie literatury fachowej i porozumiewanie się.

### Wymagania pożądane:

- doświadczenie w programowaniu (Delphi, C++) i komputerowej obróbce danych,
- doświadczenie w precyzyjnych pomiarach czasu i częstotliwości,
- znajomość systemu operacyjnego Linux i protokołu NTP,
- znajomość zagadnień związanych z sieciami komputerowymi,
- praktyczna umiejętność łączenia obwodów elektrycznych i zestawiania układów pomiarowych,
- dobra znajomość matematyki (szacowanie niepewności, statystyczna obróbka danych),
- dobra znajomość języka angielskiego.

### 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 innych dokumentów i oświadczenia:

- kopie świadectw pracy.

Dokumenty należy składać lub przysyłać do 30-06-2005 pod adresem:

Główny Urząd Miar

Biuro Kadr i Spraw Socjalnych, pok. 211

ul. Elektoralna 2

00-950 Warszawa

Inne informacje:

Oferty otrzymane po terminie nie będą rozpatrywane (liczy się data wpływu). Kandydaci zakwalifikowani zostaną poinformowani o terminie rozmowy wstępnej. Oferty odrzucone można odebrać do 6 tygodni od upływu terminu ich składania.

Oferty odrzucone i nieodebrane zostaną komisyjnie zniszczone.

<https://laboratoria.net/home/10363.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**