

### [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](#)

## 30.09 - metrolog lub starszy metrolog

**metrologa lub starszego metrologaw Laboratorium Wag i Dużych Wzorców Masy  
w Zakładzie Masy i Siły**

*mazowieckie*

OPIS STANOWISKA

Liczba lub wymiar etatu: 1

Główne obowiązki:

- prowadzenie prac metrologicznych związanych z badaniami wag nieautomatycznych i automatycznych, modułów wag i przyrządów kontrolnych do sprawdzania wag i wzorców masy w GUM oraz w miejscu zainstalowania wagi - na terenie całej Polski,
- prowadzenie prac związanych z przekazywaniem jednostki miary masy powyżej 50 kg i pomiarami porównawczymi dużych wzorców masy, co jest związane z podnoszeniem dużych ciężarów,
- opracowywanie i doskonalenie metod pomiarowych i stanowisk pomiarowych stosowanych przy

badaniu wag i wzorców masy,

- wdrażanie dokumentów międzynarodowych w zakresie działalności laboratorium,
- prowadzenie współpracy z terenowymi urzędami miar, instytutami naukowo-badawczymi i organizacjami krajowymi, międzynarodowymi i zagranicznymi w zakresie prac laboratorium,
- udział w pracach związanych z wdrażaniem i utrzymywaniem systemu zarządzania jakością w laboratorium.

#### WYMAGANIA:

Wymagania konieczne:

- znajomość języka angielskiego,
- umiejętność analizowania wyników prowadzonych pomiarów i wyciągania wniosków,
- umiejętność obsługi komputera (środowisko Windows).

Wymagania pożądane:

- zainteresowanie pracą badawczą wymagającą precyzji,
- doświadczenie zawodowe w dziedzinie związanej z pomiarami i analizą wyników pomiarów, szacowaniem niepewności,
- znajomość drugiego języka obcego.

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.

Dokumenty należy składać do: 14-10-2004 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.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr. tel. (0-22) 581-94-14.

Do przesyłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie:

*"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 883)".*

<http://laboratoria.net/home/10010.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**