

[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)".

<https://laboratoria.net/home/10010.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