

[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](#)

14.10 - Metrolog / starszy metrolog w Laboratorium Wilgotności

metrologa lub starszego metrologaw Laboratorium Wilgotności Zakładu Fizykochemii

woj. mazowieckie

OPIS STANOWISKA

Liczba lub wymiar etatu: 1

Główne obowiązki:

- wykonywanie prac metrologicznych związanych z wzorcowaniem przyrządów do pomiaru wilgotności powietrza,
- udział w pracach badawczych i rozwojowych oraz w rozbudowie bazy technicznej laboratorium,
- obsługa stanowisk do pomiarów wilgotności powietrza i zbóż,
- opracowywanie i uruchamianie programów akwizycji i obróbki danych,

- współpraca z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami metrologii w zakresie pomiarów wilgotności,
- śledzenie rozwoju metrologii w zakresie prowadzonej tematyki,
- udział w sympozjach i konferencjach o tematyce związanej z działalnością laboratorium,
- wykonywanie innych prac powierzonych przez kierownika laboratorium i dyrektora zakładu.

WYMAGANIA:

Wymagania konieczne:

- znajomość zasad w dziedzinie pomiarów termodynamicznych i elektrycznych,
- umiejętność programowania i komputerowej obróbki danych,
- umiejętność obsługi komputera i programów w środowisku Windows,
- dobra znajomość języka angielskiego.

Wymagania pożądane:

- doświadczenie w pomiarach wielkości nieelektrycznych,
- doświadczenie w tworzeniu programów komputerowych umożliwiających akwizycję i obróbkę danych,
- umiejętność komputerowego wspomaganie pomiarów i automatyzacji pomiarów,
- biegła 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.

Dokumenty należy składać do: 29-10-2004 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 odbierać do 6 tygodni od upływu terminu ich składania.
Oferty odrzucone i nieodebrane zostaną komisyjnie zniszczone.

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/10043.html>

Informacje dnia: [Łęk przed odłączeniem od sieci występuje coraz powszechniej Sztuczna](#)

[inteligencja sprawdziła, jak widzą psy Korzystanie ze smartfona - a początek dojrzewania Zużyte maseczki mogą służyć do produkcji asfaltu](#) [Dziękujemy za zgłoszenia do konkursu Popularyzator Nauki Polacy wśród laureatów Konkursu UE dla Młodych Naukowców](#) [Lęk przed odłączeniem od sieci występuje coraz powszechniej](#) [Sztuczna inteligencja sprawdziła, jak widzą psy Korzystanie ze smartfona - a początek dojrzewania](#) [Zużyte maseczki mogą służyć do produkcji asfaltu](#) [Dziękujemy za zgłoszenia do konkursu Popularyzator Nauki Polacy wśród laureatów Konkursu UE dla Młodych Naukowców](#) [Lęk przed odłączeniem od sieci występuje coraz powszechniej](#) [Sztuczna inteligencja sprawdziła, jak widzą psy](#) [Korzystanie ze smartfona - a początek dojrzewania](#) [Zużyte maseczki mogą służyć do produkcji asfaltu](#) [Dziękujemy za zgłoszenia do konkursu Popularyzator Nauki Polacy wśród laureatów Konkursu UE dla Młodych Naukowców](#)

Partnerzy