

### [Akceptuję](#)

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](#)

## 29.01 - Metrolog

**metrologa lub starszego metrologa w Laboratorium Promieniowania Jonizującego Zakładu Fizykochemii**

*woj. mazowieckie*

OPIS STANOWISKA

Liczba lub wymiar etatu: 1

Główne obowiązki:

- wykonywanie prac metrologicznych związanych z wzorcowaniem przyrządów do pomiaru promieniowania jonizującego,
- udział w pracach badawczych i rozwojowych oraz rozbudowie bazy technicznej laboratorium,
- obsługa stanowisk do pomiarów promieniowania jonizującego X i gamma,
- współpraca z krajowymi i zagranicznymi ośrodkami metrologii w zakresie pomiarów promieniowania jonizującego,

- śledzenie rozwoju metrologii w zakresie prowadzonej tematyki,
- udział w sympozjach i konferencjach o tematyce związanej z działalnością laboratorium.

#### WYMAGANIA:

##### Wymagania konieczne:

- znajomość zasad pomiarów w dziedzinie promieniowania jonizującego,
- umiejętność obsługi komputera i programów w środowisku Windows,
- umiejętność komputerowego wspomaganie pomiarów (akwizycja i obróbka danych, automatyzacja pomiarów),
- znajomość języka angielskiego.

##### Wymagania pożądane:

- doświadczenie w pomiarach promieniowania jonizującego z użyciem komór jonizacyjnych,
- doświadczenie w tworzeniu programów komputerowych umożliwiających akwizycję i obróbkę danych,
- 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.

##### Kopie innych dokumentów i oświadczenia:

- kopie świadectw pracy.

Dokumenty należy składać lub przesyłać do: 15-02-2005 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 w ciągu 6 tygodni od upływu terminu ich składania. Oferty odrzucone i nieodebrane zostaną komisyjnie zniszczone.

Dodatkowe informacje: (0-22) 581-92-33.

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/10213.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)  
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

## **Partnerzy**