

### [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](#)

## 3.12 - Specjalista Kalibracji Przyrządów Pomiarowych

### Specjalista Kalibracji Przyrządów Pomiarowych

*woj. mazowieckie*

#### OPIS STANOWISKA

Główne obowiązki Specjalisty kalibracji przyrządów pomiarowych w Laboratorium Metrologii Elektronicznej oraz w Laboratorium Metrologii Elektrycznej i Termotechnicznej:

kalibracja przyrządów pomiarowych wielkości elektrycznych (mechanicznych),  
opracowywanie metod i układów sprawdzania nowych typów przyrządów pomiarowych,  
opracowywanie instrukcji metrologicznych i przepisów normalizacyjnych,  
prezentowanie osiągnięć instytucji na konferencjach i sympozjach o tematyce związanej

z działalnością laboratorium,  
prowadzenie prac badawczo-rozwojowych w celu doskonalenia metod kalibracji przyrządów pomiarowych.

Wymiar etatu: pełny wymiar czasu pracy.

#### WYMAGANIA:

##### Wymagania konieczne:

wykształcenie wyższe techniczne  
znajomość teoretyczno-praktyczna w zakresie metrologii,  
dobra organizacja pracy własnej i zespołu,  
odporność na stres i umiejętność radzenia sobie w sytuacjach trudnych,  
znajomość pakietu MS Office,  
dobra znajomość języka angielskiego (ew. niemieckiego, francuskiego),  
sumienność, dokładność, rzetelność,  
dyspozycyjność.

##### Wymagania pożądane:

wykształcenie w dziedzinie metrologii,  
doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku,  
znajomość systemu jakości w laboratorium pomiarowym,  
znajomość języka niemieckiego (rosyjskiego).

#### OFERUJEMY:

możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych,  
nowe wyzwania,  
ciekawą pracę w dynamicznym zespole,  
warunki pracy motywujące do osiągania jak najlepszych rezultatów,  
możliwość poznania światowych technologii,  
stabilność zatrudnienia,  
wynagrodzenie w sferze budżetowej.

##### Wymagane dokumenty i oświadczenia:

kopia pierwszych trzech stron dowodu osobistego lub kopia nowego dowodu osobistego,  
kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie,  
kopie świadectw pracy z poprzedniego zatrudnienia,  
oświadczenie kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za przestępstwo popełnione umyślnie,  
życiorys i list motywacyjny.

Osoby zainteresowane prosimy o dostarczenie (przesłanie) wyżej wymienionych dokumentów wymienionych do dnia 10.12.2004 r. na adres:

Centralny Ośrodek Metrologii Wojskowej  
ul. Wszyńskiego 7  
05-220 Zielonka

lub na adres mailowy:  
comw@comw.com.pl

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. (0-22) 761-47-10.

Oferty osób niezakwalifikowanych zostaną zniszczone komisyjnie.

Upzejmie informujemy, że nadesłanych ofert nie zwracamy oraz zastrzegamy sobie prawo do kontaktowania się tylko z wybranymi kandydatami.

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/10118.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieciu 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](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieciu 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](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieciu 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](#)

## **Partnerzy**