

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## 8.07 - Specjalista kalibracji przyrządów pomiarowych

### Specjalista kalibracji przyrządów pomiarowych

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,

#### WYMAGANIA:

Wykształcenie: wyższe techniczne.

Wymagania konieczne:

- 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,

Oferty proszę przysłać na

comw@comw.com.pl  
<http://www.comw.com.pl>

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. 2002 r. nr 101, poz. 926, ze zm.)".

<https://laboratoria.net/home/10396.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**