

[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](#)

Kierownik ds. Jakości - z-ca kierownika laboratorium

Prowadzimy aktualnie rekrutację na stanowisko:

Kierownik ds. Jakości - z-ca Kierownika Laboratorium

Wykształcenie:

- wyższe chemiczne

Doświadczenie:

- niezbędne doświadczenie w tworzeniu i wprowadzaniu dokumentacji systemu zarządzania jakością wg normy PN EN ISO 17025
- 2-letnie doświadczenie w kierowaniu zespołem pracowników

Wiedza i umiejętności:

- znajomość metod statystycznych w zakresie walidacji metod analitycznych

- znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym

Oferujemy:

- ciekawą i pełną wyzwań pracę
- samodzielność w działaniu
- możliwość rozwoju zawodowego

Kontakt:

beata.kaminska@chspwik.pl

tel. (032) 34 94 659

<https://laboratoria.net/home/11192.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy