

### [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](#)

## Specjalista ds. certyfikacji wyrobów do diagnostyki in vitro

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. istnieje w obecnej strukturze od 1 stycznia 2003 r., ale początki działalności PCBC sięgają 1959r., kiedy przy Polskim Komitecie Normalizacji, Miar i Jakości została powołana pierwsza w Polsce organizacja zajmująca się problematyką Jakości- Biuro Znaku Jakości, w latach 70. przekształcone w Centralne Biuro Jakości, potem w PCBC.

PCBC S.A. jest jednostką notyfikowaną o numerze 1434 w zakresie dziewięciu dyrektyw Unii Europejskiej.

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A prowadzi działalność w zakresie:

- badań i certyfikacji wyrobów na znaki: B, Q, EKO, Eco-label,
- certyfikacji systemów zarządzania,
- oceny zgodności wyrobów,
- organizacji szkoleń i doskonalenie kadr w dziedzinie jakości (badania, certyfikacja,

- akredytacja, systemy zarządzania, TQM),
- certyfikacji personelu.

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. poszukuje kandydatów na stanowisko:

Specjalista ds. certyfikacji wyrobów do diagnostyki in vitro  
Warszawa

Wymagania:

- wykształcenie wyższe w dziedzinie biologii, chemii, farmacji,
- specjalizacja w dziedzinie analityki medycznej, potwierdzona 4-letnią praktyką,
- biegła znajomość języka angielskiego lub niemieckiego.

Ukończenie szkoleń w zakresie systemów jakości oraz wiedza w zakresie przepisów i wytycznych UE dot. wyrobów do diagnostyki in vitro i wyrobów medycznych będzie dodatkowym atutem.

Wszystkich zainteresowanych naszą ofertą prosimy o przesłanie CV i listu motywacyjnego, w ciągu 7 dni od daty ukazania się ogłoszenia, na adres:

PCBC S.A., Dział Obsługi Zarządu i Kadr  
ul. Kłobucka 23a, 02-699 Warszawa;

e mail:

[polskie.centrum@pcbc.gov.pl](mailto:polskie.centrum@pcbc.gov.pl)

Podając źródło ogłoszenia prosimy wpisać - strona [www.laboratoria.net](http://www.laboratoria.net)

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr 133 poz. 883)".

<https://laboratoria.net/home/10782.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**