

### [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](#)

## Osoba zarządzająca oddziałem w Laboratorium

Laboratorium Usługowo-Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o.o., poszukuje osoby do zarządzania oddziałem.

Osoba zatrudniona na tym stanowisku odpowiedzialna będzie za organizację i nadzór pracy w Laboratorium.

Wymagamy:

- Wykształcenie: wyższe magisterskie: biologiczne bądź chemiczne.
- Od kandydata oczekujemy:
  - min. 5 letniego doświadczenia w zarządzaniu laboratorium;
  - wysoko rozwiniętych umiejętności interpersonalnych i organizacyjnych;
  - znajomości standardów jakościowych obowiązujących w laboratorium;
  - doskonałej umiejętności organizacji pracy własnej i podległych pracowników;
  - wysokich umiejętności analitycznych;

- dobrej znajomości pakietu MS Office;
- umiejętności łatwego i zwięzłego formułowania komunikatów;
- dyspozycyjności, pracowitości, sumienności i zaangażowania.
- Oferujemy:
  - pracę w dynamicznie rozwijającej się firmie;
  - możliwość dalszego rozwoju zawodowego poprzez podnoszenie kwalifikacji;
  - stałą pensję;
  - umowę o pracę.

Zainteresowani kandydaci spełniający powyższe warunki, proszeni są o przesyłanie CV pocztą elektroniczną na adres: [systemjakosci@biochemik.pl](mailto:systemjakosci@biochemik.pl)

<http://laboratoria.net/home/11409.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**