

[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](#)

laborant - próbobiorca

Wymagania:

- wykształcenie średnie chemiczne, preferowane wyższe- profil chemiczny,

Wymagania dodatkowe:

- brak przeciwwskazań zdrowotnych (praca z odczynnikami chemicznymi),
- obsługa komputera,
- umiejętność pracy w zespole,
- odpowiedzialność.

Wykonywane zadania przez pracownika:

1. Wykonywanie analiz fizykochemicznych pigmentów ditlenku tytanu.
2. Pobór i dostarczanie prób z instalacji.
3. Laboratoryjne wytwarzanie farb i powłok do badań.
4. Badania instrumentalne (połysk. barwa).

Osoby zainteresowane zapraszamy do składania ofert w zamkniętych kopertach z dopiskiem

"Rekrutacja na stanowisko laborant BTA" zawierających:

- list motywacyjny z aktualnym zdjęciem oraz CV,
- odpisy dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje,,
- referencje, opinie z dotychczasowych miejsc pracy.

Za pośrednictwem poczty na adres:

Biuro Personalne
Zakłady Chemiczne "Police" S.A.
ul. Kuźnicka 1 , 72-010 Police

lub osobiście w pokoju nr 35 A w Biurowcu Głównym w terminie do 25.09.2007r.tel.091 317 3462
Skontaktujemy się tylko z wybranymi osobami. Dokumentów nadesłanych w związku z rekrutacją nie zwracamy. W ofercie prosimy o umieszczenie klauzuli: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997r.)"

Jako źródło informacji proszę podać: www.laboratoria.net

<http://laboratoria.net/home/11176.html>

Informacje dnia: [Zawał serca: jak udzielić pomocy?](#) [Węgiel brunatny kontra wirusy](#) [Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji](#) [Nowy typ zegara molekularnego](#) [Polacy pracują nad nowym EKG](#) [Jakie są przyczyny otyłości?](#) [Zawał serca: jak udzielić pomocy?](#) [Węgiel brunatny kontra wirusy](#) [Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji](#) [Nowy typ zegara molekularnego](#) [Polacy pracują nad nowym EKG](#) [Jakie są przyczyny otyłości?](#) [Zawał serca: jak udzielić pomocy?](#) [Węgiel brunatny kontra wirusy](#) [Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji](#) [Nowy typ zegara molekularnego](#) [Polacy pracują nad nowym EKG](#) [Jakie są przyczyny otyłości?](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 23.08.2019 13:20