

### [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](#)

## Pracownik Laboratorium Gazów Medycznych

### Osoba zatrudniona na powyższym stanowisku odpowiedzialna będzie za:

- kontrolę jakości surowców, materiałów opakowaniowych i produktów zgodnie ze specyfikacjami
- rozwiązywanie problemów jakościowych produktów leczniczych

### Od kandydatów oczekujemy:

- wykształcenia wyższego w jednym z kierunków: biologia, farmacja, biotechnologia, chemia, technologia chemiczna, inżynieria chemiczna i procesowa
- znajomości języka angielskiego
- samodzielności w podejmowaniu decyzji
- umiejętności dobrej organizacji pracy własnej
- umiejętności pracy w zespole
- dużej samodzielności w działaniu i zaangażowania w wykonywaną pracę
- umiejętności podstawowej obsługi urządzeń biurowych (w tym komputera)
- doświadczenie w dziale kontroli jakości w przemyśle farmaceutycznym oraz znajomość oznaczeń chromatograficznych będzie dodatkowym atutem.

Wybranej osobie oferujemy interesującą pracę w młodym, dynamicznym zespole w stabilnym koncernie międzynarodowym.

Zainteresowanych kandydatów prosimy o przesłanie CV z aktualnym zdjęciem oraz listu motywacyjnego, z zaznaczeniem na kopercie numeru referencyjnego TX/PLGM/08 w terminie do dwóch tygodni od ukazania się ogłoszenia na adres:

HRK S.A.,  
pl. Bankowy 2,  
00-095 Warszawa  
e-mail: tx.plgm@hrk.pl

Uprzejmi informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami. Prosimy o dołączenie klauzuli: *"Zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych Dz.U. nr 133, poz. 833, wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji"*.

<https://laboratoria.net/home/10437.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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 zaśnieżeniu 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**