

[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 laboratorium badawczego

Region: mazowieckie

Opis stanowiska:

- zarządzanie działaniami Laboratorium Badawczego,
- osobisty udział w pracach badawczych,
- opracowywanie metod analitycznych wykorzystywanych w analizie produktów,
- walidacja metod analitycznych,
- udział w przygotowaniu dokumentacji rejestracyjnej produktów leczniczych.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe farmaceutyczne lub chemiczne,
- dobra znajomość analiz chemicznych, w tym doświadczenie w pracy z HPLC,
- doświadczenie w kierowaniu zespołem,
- umiejętność rozwiązywania problemów,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- dobra znajomość obsługi komputera.

Oferujemy:

- pracę w stabilnej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku,
- możliwość udziału w szkoleniach wspierających rozwój zawodowy,
- pracę w przyjaznym zespole.

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie CV ze zdjęciem wraz z listem motywacyjnym w jednym pliku na adres:

malgorzata.jodczyk@uniapharm.pl

Prosimy o wpisanie „RDLMGR” w temacie maila. Zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi na wybrane oferty.

ZF UNIA SP
ul. Chłodna 56/60
00-872 Warszawa

Do przesyłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2002 r. nr 101, poz. 926, ze zm.)".

<http://laboratoria.net/home/10493.html>

Informacje dnia: [Targi PCI Days 2025 Przyszłość SI należy do biokomputerów Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem psychicznym](#) [Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa](#) [Połączenie z ISS podczas misji IGNIS Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#) [Targi PCI Days 2025 Przyszłość SI należy do biokomputerów Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem psychicznym](#) [Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa](#) [Połączenie z ISS podczas misji IGNIS Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#) [Targi PCI Days 2025 Przyszłość SI należy do biokomputerów Polacy wciąż niechętnie przyznają się do problemów ze zdrowiem psychicznym](#) [Leki eliminują konieczność wykonywania operacji polipów nosa](#) [Połączenie z ISS podczas misji IGNIS Spada śmiertelność z powodu czerniaka w Polsce](#)

Partnerzy