

[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](#)

Chemik Analityczny

Nasz klient, Patheon jest jednym z wiodących producentów farmaceutyków na rynku międzynarodowym. Firma ma swoje siedziby w Stanach Zjednoczonych oraz Europie i zatrudnia blisko 5000 pracowników. Obecnie poszukujemy osób chętnych podjąć pracę w zakładzie produkcyjnym firmy Patheon w Swindon na terenie Anglii.

W szczególności poszukujemy kandydatów do pracy na stanowisku:

Chemik Analityczny / Analytical Development Scientist

Swindon Wiltshire, Wielka Brytania

£18.000-£30.000 rocznie

Zadaniem osoby zatrudnionej na tym stanowisku będzie zapewnienie wsparcia analitycznego w procesie rozwoju i produkcji szeregu form leków, począwszy na etapie badań formulacyjnych, skończywszy na rejestracji NDA.

Wymagania:

- Ukończone studia wyższe z zakresu chemii lub farmacji
- Minimum rok doświadczenia w pracy w laboratorium
- Praktyczna znajomość technik analitycznych: HPLC, GC, UV-Vis, etc
- Znajomość standardów GLP/GMP
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

Nasz klient oferuje bardzo atrakcyjne wynagrodzenie, korzystny pakiet socjalny, zawansowany program szkoleń oraz pomoc w relokacji.

Zainteresowani kandydaci mogą się kontaktować z naszą agencją przesyłając swoje CV w j. angielskim na adres e-mail: patheon@cdrecruitment.co.uk

<https://laboratoria.net/home/10685.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy