

### [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](#)

## 29.08 Chemik/ Analityk z branży farmaceutycznej

### OPIS STANOWISKA

Osoba na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za przygotowywanie danych analitycznych ich interpretacje oraz przygotowywanie raportów wspierających stabilność badań nad nowym produktem. Jest to praca tymczasowa na okres 6 miesięcy z możliwością przedłużenia max do 12 miesięcy

### WYMAGANIA:

- potwierdzone umiejętności znajomości technik analitycznych HPLC, GC, FTIR, rozpadu i rozpuszczania tabletek, miareczkowania, chemii mokrej
- znajomość metody rozwoju i walidacji pomocnych w rozwoju nowego produktu, będzie dodatkowym atutem,
- ukończone studia wyższe chemiczne
- 1-2 letnie doświadczenie w pracy w laboratorium analityczno-chemicznym dotyczących produktów

- z branży farmaceutycznej i ochrony zdrowia
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego

#### OFERUJEMY:

Wynagrodzenie od 7.30 £ do 7.90 £ za godzinę (praca 37 godzin tygodniowo) w zależności od umiejętności i kwalifikacji

Oferty zawierające cv i list motywacyjny w języku angielskim prosimy przysyłać na adres e-mail: [pl@sci-search.com](mailto:pl@sci-search.com) z zaznaczeniem numeru referencyjnego 12544.

Więcej informacji dotyczących stanowisk naukowych związanych z pracą w Anglii można znaleźć na stronie **[www.sci-search.com](http://www.sci-search.com)**

**G&G Consulting Sp. z o.o.**  
**Ul. Świętojańska 104a/4**  
**Gdynia 81-388**  
**Tel. (+48 58) 660 47 85**  
**Fax (+48 48 ) 661 93 39**  
**e-mail: [info@gg-consulting.pl](mailto:info@gg-consulting.pl)**  
**[www.gg-consulting.pl](http://www.gg-consulting.pl)**

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/10466.html>

**Informacje dnia:** [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

#### **Partnerzy**