

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Analitik Chemiczny

Naszym klientem jest firma i2 analytical z siedzibą w Wielkiej Brytanii. i2 analytical jest niezależnym laboratorium świadczącym usługi w zakresie badań środowiska i doradztwa dla klientów instytucjonalnych. W związku z rozpoczęciem działalności firmy w Polsce poszukujemy osób do pracy w Rudzie Śląskiej na następujące stanowiska:

Analitik Chemiczny (chemia organiczna)

nr ref.: ACO/270206

Wymagania:

znajomość metod badawczych GCMS/GCFID/HPLC.

Analitik Chemiczny (chemia nieorganiczna)

nr ref.: ACN/270206

Wymagania:

znajomość metod badawczych ICP OES, ICP MS.

Dodatkowo oczekujemy:

- wykształcenie wyższe o profilu chemicznym, inżynierii środowiska lub pokrewnym
- min. 2-letniego doświadczenia zawodowego na podobnym stanowisku
- doświadczenia w pracy w międzynarodowym środowisku biznesowym - w laboratorium, dziale kontroli jakości w zakładzie chemicznym, przemysłowym
- dobrej znajomości języka angielskiego
- gotowości do wyjazdu na szkolenie w Anglii

Zadania:

- dokonywanie analiz chemicznych według standardów obowiązujących w firmie
- kontakt z klientem
- udział w prowadzonych audytach

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji (cv i list motywacyjny) w języku polskim i angielskim w ciągu 7 dni od daty ukazania się ogłoszenia na podany poniżej adres pocztowy lub e-mail.

Masłowska Consulting Group
ul. Chorzowska 50
40-121 Katowice

e-mail: kj@mcg.net.pl

Podając źródło ogłoszenia prosimy wpisać - strona www.laboratoria.net

<https://laboratoria.net/home/10742.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