

[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](#)

Junior Laboratory Assistant

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

Junior Laboratory Assistant

(nr ref.: JLA/0602)

Ruda Śląska

WYMAGANIA:

- ukończone studia o profilu chemicznym, inżynierii środowiska lub pokrewnym lub studenci ostatniego roku studiów
- dobra znajomość języka angielskiego
- doświadczenie zawodowe będzie dodatkowym atutem.

OFERTA:

- praca w międzynarodowej firmie
- szkolenia
- możliwość rozwoju zawodowego
- praca w młodym i dynamicznym zespole.

KONTAKT:

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie aplikacji (cv i list motywacyjny) w języku polskim i angielskim w ciągu 14 dni od daty ukazania się ogłoszenia, z zaznaczonym numerem referencyjnym na podany poniżej adres pocztowy lub e-mail.

Masłowska Consulting Group
ul. Chorzowska 50
40-121 Katowice

e-mail: kj@mcg.net.pl

W treści emaila prosimy wpisać: źródło ogłoszenia - stona www.laboratoria.net

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. nr 133, poz. 833)*".

<https://laboratoria.net/home/10664.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy