

[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](#)

Regionalni Specjaliści ds. Obsługi Klienta

Laboratoria J.S. Hamilton Poland Ltd. poszukują pracowników na stanowiska:

Regionalni Specjaliści ds. Obsługi Klienta

w następujących regionach:

- woj. dolnośląskie i opolskie
- woj. warmińsko-mazurskie i podlaskie
- woj. zachodniopomorskie
- woj. łódzkie i świętokrzyskie
- woj. lubelskie i podkarpackie

Opis Stanowiska:

- Utrzymywanie kontaktów z klientami zlokalizowanymi w wyznaczonym rejonie

- Identyfikacja i pozyskiwanie nowych klientów
- Odbiór i pobór próbek do badania
- Monitorowanie działań konkurencji
- Monitorowanie i analizowanie sprzedaży, raportowane

Od kandydata oczekujemy:

- Wykształcenia wyższego (mile widziane chemiczne, mikrobiologiczne lub inne związane z bezpieczeństwem i jakością żywności)
- Prawo jazdy jazdy kat.B (czynne)
- Dyspozycyjność i gotowość do częstych wyjazdów służbowych
- Doskonałych zdolności komunikacyjnych, interpersonalnych oraz społecznych
- Doskonałej organizacji pracy własnej

Oferujemy

Możliwość rozwoju zawodowego, prace w dynamicznym i młodym zespole.

Osoby zainteresowane współpracą prosimy o przesłanie aplikacji zawierającej C.V. wraz ze zdjęciem, listem motywacyjnym i zgodą na przetwarzanie danych osobowych na adres:

marketing@hamilton.com.pl

<https://laboratoria.net/home/9882.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](#)