

[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](#)

29.10 - Chemik

Chemik

woj. mazowieckie

Opis stanowiska:

- Pobieranie próbek i sporządzanie analiz
- Dostarczanie rozwiązań z zakresu chemii oraz wspieranie menedżera produkcji

Wymagania:

- Wykształcenie wyższe, chemiczne (chemia organiczna)
- 1-2 lata doświadczenia w pracy w laboratorium (najlepiej przy sporządzaniu analiz produktów ropopochodnych)
- Precyzja
- Otwartość, ciekawość, chęć nauki i samodoskonalenia
- Znajomość języka francuskiego będzie dodatkową zaletą

Oferujemy:

- Pracę w młodym zespole
- Możliwość rozwoju
- Atrakcyjne wynagrodzenie
- Zatrudnienie na umowę o pracę
- Możliwość otwarcia przewodu doktorskiego

Prosimy o przesyłanie CV wraz z krótkim listem motywacyjnym na adres:
aszymanskakonik@pl.randstad.com

<https://laboratoria.net/home/10054.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy