

[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](#)

PRODUCT MANAGER



PRODUCT MANAGER

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za: sprzedaż określonej grupy produktów sprzętu laboratoryjnego na terenie Polski, prawidłową współpracę z handlowcami w oddziałach firmy, prowadzenie szkoleń z zakresu sprzętu laboratoryjnego, udział w targach, pozyskiwanie nowych dostawców.

Oczekiwane kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe chemiczne
- bardzo dobra znajomość sprzętu i aparatury laboratoryjnej
- dobra znajomość języka angielskiego
- prawo jazdy kategorii B
- dyspozycyjność

Kontakt:

Osoby spełniające powyższe wymagania oraz zainteresowane ofertą pracy prosimy o przesyłanie dokumentów (CV, list motywacyjny) na adres:

ALCHEM GRUPA Sp. z o.o., ul Bolesława Chrobrego 28A, 87-100 Toruń ujatczak@alchem.com.pl

Upzejmie informujemy, że skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez firmę Alchem Grupa Sp. z o. o. z siedzibą w Toruniu dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacyjnego, zgodnie z przepisami ustawy z 29.08.1997 o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 z póź. zm.). Przyjmuję do wiadomości, że przysługuje mi prawo wglądu do treści moich danych oraz ich poprawiania" .

<https://laboratoria.net/home/11243.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