

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Mars Polska otwiera rekrutację na Program Rozwoju Inżynierów



Jest to program skierowany do inżynierów różnych specjalizacji (w tym również z sektora chemicznego), którzy w czasie programu mogą intensywnie rozwijać swoje umiejętności zawodowe. Rekrutacja zamyka się wraz z końcem września.

Program Rozwoju Inżynierów trwa około 3 lat i składa się z trzech samodzielnych projektów, które są realizowane w różnych obszarach inżynierii i produkcji. W zależności od potrzeb biznesowych

uczestnik ma możliwość pracy za granicą w ramach jednego z projektów. Pozwala to na poszerzenie wiedzy technicznej, podnoszenie kwalifikacji, a tym samym zapewnia wszechstronny rozwój i konsekwentne budowanie kariery zawodowej. Zróżnicowane zadania umożliwiają uczestnikowi bardzo dobre poznanie firmy i procesów biznesowych, a także nauczenie się strategicznego spojrzenia na biznes.

Więcej informacji: www.marskariera.pl

Źródło: www.chemiaibzines.com.pl <https://laboratoria.net/edukacja/14655.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