

### [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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## 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 poszerzanie 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](http://www.marskariera.pl)

Źródło: [www.chemiaibzines.com.pl](http://www.chemiaibzines.com.pl) <https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14656.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**