

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Inwestycje PolyOne nad Bosforem



Amerykański koncern PolyOne uruchomił w Turcji nową fabrykę. Poprzez tę inwestycję chce zwiększyć swoją ofertę w zakresie

specjalistycznych formulacji bazujących na polimerach.

Obiekt ulokowano w Stambule. Jest to odpowiedź firmy na coraz bardziej rosnące zainteresowanie jej ofertą ze strony tureckich odbiorców. PolyOne to jeden z czołowych światowych oferentów m.in. dodatków do tworzyw sztucznych.

Z przedstawionych przez koncern informacji wynika, że turecki rynek przetwórstwa tworzyw sztucznych należy do najszybciej rosnących na świecie, a popyt na tworzywa rośnie w tempie 10% rocznie. Już teraz Turcja jest trzecim największym, po Niemczech i Włoszech, przetwórcą tworzyw w Europie. Roczna wartość produkcji w tym sektorze przekracza nad Bosforem 28 mld dolarów. W Turcji funkcjonuje ponad 14 tys. firm tworzywowych, w których pracuje ok. 250 tys. osób.

PolyOne z obrotami rzędu blisko 3 mld dolarów rocznie chce mocniej zaistnieć na tym rynku i konkurować przede wszystkim bardziej wyspecjalizowaną ofertą i skróceniem czasu dostaw, czemu służyć ma nowa jednostka.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20260.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