

[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



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

Przetwórca tworzyw buduje nowy zakład na terenie Płockiego Parku Przemysłowo - Technologicznego



Przetwórca tworzyw sztucznych wybuduje na terenie Płockiego Parku Przemysłowo - Technologicznego zakład produkcyjnego z częścią magazynową i socjalno-biurową.

Autorem inwestycji o wartości 2 mln zł będzie spółka Masterflex Polska. To oddział globalnie działającego producenta węży wentylacyjnych. Posiada zakłady produkcyjne i przedstawicielstwa handlowe w szeregu państw na świecie, w tym od 2001 r. także w Polsce. Oferuje szeroki asortyment węży technicznych z tworzyw sztucznych, do produkcji których wykorzystuje tworzywa konstrukcyjne, polichlorekwinylu, PUR oraz poliuretan poliestrowy]. Wyroby te przeznaczone są do wentylacji, m.in. w zakładach przemysłu chemicznego i drzewnego. Przedsiębiorstwo sprzedaje je m.in. do Portugalii, Rosji, Słowacji, Norwegii, Australii, Chile.

Inwestycja stała się rzeczą pilną, gdyż spółka dysponuje aktualnie kilkoma oddalonymi od siebie nieruchomościami. Ulokowanie części produkcyjnej i administracyjnym w jednym miejscu ułatwić ma zatem codzienne funkcjonowanie firmy.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19513.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy