

### [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](#) > [Przemysł](#)

## Lerg inwestuje na terenie Euro-Parku Mielec



**Lerg to producent żywic syntetycznych dla sektora motoryzacyjnego, budowlanego, branży meblarskiej oraz dla sektora tworzyw sztucznych. 6 maja 2014 r. Agencja Rozwoju Przemysłu S.A. zarządzająca Specjalną Strefą Ekonomiczną Euro-Park Mielec wydała zezwolenie na prowadzenie działalności gospodarczej na terenie strefy dla Lerg S.A.**

Na terenie specjalnej strefy ekonomicznej Euro-Park Mielec Podstrefa Dębica, w miejscowości Pustków firma zamierza wybudować nowy zakład produkcyjny ze specjalistycznymi maszynami, urządzeniami. Dzięki innowacyjnej technologii wytwarzany będzie tam materiał plastyfikujący tworzywa sztuczne. Według deklaracji, koszt inwestycji to 90 mln zł, a zatrudnienie aż 80 nowych pracowników.

W 2014 roku ARP udzieliła już 12 zezwoleń na prowadzenie działalności gospodarczej na terenie mieleckiej SSE. Firmy, które je otrzymały zadeklarowały inwestycje w wysokości ok. 260 mln zł i utworzenie 296 miejsc pracy.

Źródło: [www.podkaprackagospodarka.pl](http://www.podkaprackagospodarka.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/21372.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**