

[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://laboratoria.net/przemysl/21372.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy