

[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](#)

Nowi inwestorzy w Specjalnej Strefie Ekonomicznej Euro-Parku Mielec



Specjalną Strefą Ekonomiczną Euro-Park Mielec Podstrefa Łañcut przy ulicy Podzwierzyniec przyciąga kolejnych inwestorów. Na obszarze strefy zainwestuje Ostrowski Ryszard "Excel" Firma Usługowo-Budowlano-Handlowa świadcząca usługi budowlane. W ramach strefowej inwestycji firma rozpocznie produkcję konstrukcji stalowych z zastosowaniem w wielu branżach (motoryzacyjnej, budowlanej, energetycznej, hutniczej) oraz deklaruje ponad 3 mln zł nakładów, i stworzenie 36 nowych miejsc pracy.

W łańcuckiej podstrefie powstanie również hala produkcyjna firmy F.P.H.U. "Wol-Met" Bożena Leńczyk. Producent metalowych elementów złącznych zamierza ponieść 2,2 mln zł nakładów oraz zatrudnić 10 nowych pracowników.

Więcej na stronie: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/21763.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy