

[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](#)

Fenix Metals rozbuduje zakład w Tarnobrzegu



Fenix Metals Sp. z o.o. (spółka belgijsko-duńska). Działa w Specjalnej Strefy Ekonomicznej Euro-Park Wisłosan od 2000 roku. Zajmuje się przerobem materiałów, w tym odpadowych, zawierających cynę, ołów, srebro i inne metale. Jest jedynym z europejskich liderów w tej dziedzinie.

Firma planuje rozbudować swój zakład, Powstaną główne instalacje pomocnicze, odpylnia i oczyszczalnia wody. Przy realizacji nowej inwestycji, wartej ok. 8,3 mln zł, zatrudnienie znajdzie kolejnych 5 osób.

Fenix Metals Sp. z o.o.działa na terenie Podstrefy Tarnobrzeg na podstawie kolejnych zezwoleń od 2000 r. przerobie materiałów, w tym odpadowych, zawierających w różnych konfiguracjach chemicznych cynę, ołów, srebro i inne metale. Zgoda Agencji Rozwoju Przemysłu wydana została 31 lipca.

Źródło: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/18889.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy