

### [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). Działła 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.działła 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://www.gospodarkapodkarpacka.pl)

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

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**