

[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](#)

Otwarto Park Naukowo-Technologiczny Dworzysko



Wczoraj oficjalnie oddany został do użytku Park Naukowo-Technologiczny Dworzysko. Inwestycja kosztowała 78 mln zł, a współfinansowana była z unijnego Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. Uzbrojenie wykonało konsorcjum Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych i Drogowych S. A. w Krośnie oraz Rejon Budowy Dróg i Mostów w Krośnie.

Park Naukowo-Technologiczny Dworzysko Powiatu Rzeszowskiego (którego nie należy mylić ze strefą Dworzysko przygotowywaną przez miasto Rzeszów) to uzbrojony teren – są tam drogi wewnętrzne ze ścieżkami dla rowerów, wodociąg, kanalizacja, odwodnienie deszczowe, zasilanie elektryczne, lampy (w technologii led). Wkrótce Dworzysko zostanie objęte Specjalną Strefą Ekonomiczną Euro-Park Mielec, co skutkować będzie tym, że podmioty, które się tam ulokują będą mogły korzystać z ulg podatkowych.

Waldemar Pijar, koordynator projektu zapewnia, że jest już dziewięciu inwestorów, poważnie zainteresowanych wybudowaniem tu swoich zakładów. Będą to firmy z Rzeszowa, ale też z firmy zagraniczne przenoszące się z innych miejsc w kraju, w których nie ma możliwości rozwoju.

Źródło: www.gospodarkapodkarpaska.pl
<https://laboratoria.net/przemysl/22361.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy