

[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

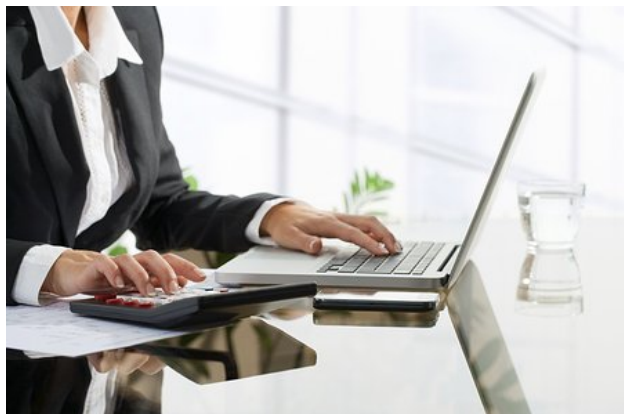
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Nowi inwestorzy w rzeszowskim Parku Dworzysko



Krośnieńskie Przedsiębiorstwo Budowlane na trzy miesiące przed terminem zakończyło prace związane z I etapem uzbrajania Parku Naukowo-Technologicznego Dworzysko Powiatu Rzeszowskiego. Uzbrojonych zostało 60 hektarów gruntu, powstały drogi wewnętrzne, ścieżki rowerowe, oświetlenie ledowe, wodociągi, kanalizacja. W tej chwili trwają odbiory. Ale najtrudniejszy element, czyli odbiór przeprowadzania uzbrojenia pod torami kolejowymi już został dokonany.

Dofinansowanie projektu pochodziło z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej (z działania I.3) - 53,2 mln zł, wartość brutto zadań objętych projektem - 78 mln zł, wkład własny powiatu - 21,4 mln zł.

Po przetargu zostały oszczędności na poziomie 22 mln zł. Powiat Rzeszowski zaproponował, by tę kwotę przeznaczyć na uzbrojenie dodatkowego terenu w w Pogwizdowie Nowym (gmina Głogów Małopolski) o powierzchni 24,9 ha. Poza uzbrojeniem, zaoszczędzone pieniądze zostaną przeznaczone na regulację rowu nr 5 odprowadzającego wody opadowe z terenu Parku, aż do ujścia do rzeki Czarna, budowę innowacyjnej farmy ogniw fotowoltaicznych na pow. 2 ha, produkująca energię elektryczną, co przełoży się na niższe koszty funkcjonowania firm.

Koordynator projektu Waldemar Pijar zapewnia, że są już pierwsze firmy, zainteresowane inwestycjami w tym miejscu. Jest to sześć podmiotów z Podkarpacia, które chce tu przenieść produkcję oraz dwie firmy zagraniczne.

- Już 28 hektarów jest zarezerwowane - wyjaśnia Waldemar Pijar. - W grudniu rozstrzygniemy pierwsze przetargi na działki, a geodeci będą dzielić teren.

Waldemar Pijar dodaje, że inwestować mogą firmy spełniające kryterium innowacyjności, co oceniać będzie specjalna, trzyosobowa komisja, w skład której wejdą rektorzy rzeszowskich uczelni.

Według szacunków, firmy które tu zbudują fabryki mogą utworzyć od 3 do 5 tysięcy miejsc pracy.

Dworzysko (w części należącej do powiatu) nie jest jeszcze objęte specjalną strefą ekonomiczną, ale wniosek został już złożony i został dobrze oceniony. Rząd ma podjąć decyzję w tej sprawie prawdopodobnie we wrześniu lub październiku. Będzie to SSE Euro-Park Mielec.

Źródło: www.gospodarkapodkarpaska.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21970.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](#) [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