

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Park Naukowo-Technologiczny Rzeszów-Dworzysko: rozszerzenie inwestycji



Powiat rzeszowski prowadzi projekt Park Naukowo-Technologiczny Dworzysko (na terenie Przybyszówki, od niedawna dzielnica Rzeszowa). Projekt dofinansowany z unijnego Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. Jego wartość to 78 milionów złotych. Od maja 2013 roku trwa uzbrajanie 60 hektarowej działki. Wykonawcą jest konsorcjum Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych i Drogowych S. A. w Krośnie i Rejon Budowy Dróg i Mostów w Krośnie.

Jednak po przetargu na uzbrojenie zostało 22 mln zł oszczędności. Powiat postanowił za tę kwotę uzbroić kolejny teren. Chodzi o 25 hektarów już za torami, we wsi Pogwizdów Nowy (gmina Głogów Małopolski). Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju 19 grudnia zgodziło się na wykorzystanie oszczędności poprzetargowych, na ten cel.

- Chcemy pozwolenie na budowę uzyskać do listopada, w grudniu ogłosić przetarg, a realizacja zajęłaby pięć miesięcy - mówi Waldemar Pijar, koordynator projektu. - Wszystko zakończyłoby się w sierpniu 2015 roku. Tam będzie znacznie mniej infrastruktury, tylko dwie drogi wewnętrzne, więc prace powinny potrwać krócej.

Prace przy uzbrajaniu przebiegają bez problemów.

Wiecej na stronie: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20481.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)

[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy