

[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

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.gospodarkapodkarpaska.pl

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



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

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