

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Powstaje Park Naukowo-Technologiczny Rzeszów-Dworzysko



Powiat Rzeszowski kompleksowo uzbraja 85 hektarów na których jeszcze w tym roku pierwsi inwestorzy z zakresu nowoczesnych technologii będą mogli rozpocząć budowę fabryk. Zapowiada się, że będzie to jedna z najbardziej atrakcyjnych stref inwestycyjnych w kraju. Ma powstać od kilkunastu do

kilkudziesięciu fabryk, które w sumie stworzą około tysiąca miejsc pracy.

Największym atutem Parku Naukowo-Technologicznego Rzeszów-Dworzysko jest jego doskonałe położenie komunikacyjne, tuż przy granicy z Rzeszowem.

- Kilka kilometrów stąd mamy prężnie rozwijające się międzynarodowe lotnisko Rzeszów-Jasionka, tuż obok przebiega autostrada A4 i droga ekspresowa S19. Park Rzeszów-Dworzysko sąsiaduje z magistralą kolejową E30 Niemcy-Polska-Ukraina, a teren Parku z magistralą połączony zostanie boczną koleją - wymienia zalety komunikacyjne Dworzyska Józef Jodłowski, starosta rzeszowski.

To jedyny powiat w Polsce, który dysponuje tak dużymi, własnymi terenami inwestycyjnymi. Tereny te zostaną kompleksowo uzbrojone pod potrzeby przyszłych inwestorów z sektora wszelkich innowacyjnych rozwiązań przemysłowych.

Więcej nas stronie: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20336.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy