

[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](#)

Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny: II etap budowy

Zakończył się II etap rozbudowy Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego (PPNT). Powstał m.in. Inkubator Technologiczny, laboratoria dla rzeszowskich uczelni oraz hale produkcyjno-usługowe.

Nowa przestrzeń sprzyjać będzie rozwojowi innowacyjnej przedsiębiorczości oraz współpracy nauki i biznesu. Inwestycja kosztowała ponad 92,5 mln zł z czego 62 mln zł pokryły fundusze Programu Rozwój Polski Wschodniej (PORPW).

Inkubator Technologiczny - szansa dla młodych przedsiębiorstw

Inkubator Technologiczny otwarto już w grudniu 2012 r. Powstał głównie z myślą o mikro, małych i średnich przedsiębiorstwach, działających w szczególności w branży lotniczej, informatycznej, elektromaszynowej, biotechnologicznej oraz chemicznej. Oprócz wynajmu powierzchni produkcyjno-usługowych i biurowo-konferencyjnych, Inkubator Technologiczny oferuje swoim lokatorom dostęp do specjalistycznych usług, m.in. doradztwa z zakresu wzornictwa przemysłowego czy własności intelektualnej. Dodatkowo, bliskie sąsiedztwo innych firm sprzyja nawiązywaniu kontaktów biznesowych i wymianie doświadczeń między przedsiębiorcami. W Inkubatorze działa obecnie 28 firm, które zatrudniają łącznie 294 osoby.



Laboratorium Biotechnologii i Laboratorium Badawcze - tu nauka łączy się z biznesem

W ramach rozbudowy PPNT utworzone zostały Laboratorium Badawcze dla Politechniki Rzeszowskiej oraz Laboratorium Biotechnologii dla Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Pierwsze z nich zaczęło działać w październiku 2014 r. Funkcjonują w nim trzy laboratoria: Materiałów Kompozytowych i Polimerowych dla Potrzeb Lotnictwa; Zastosowań Systemów Informatycznych w Diagnostyce oraz Laboratorium Komputerowego Wspomagania Badań i Projektowania Konstrukcji Lotniczych i Alternatywnych Odnawialnych Źródeł Energii. Służą one prowadzeniu badań dla przedsiębiorstw z zakresu przemysłu lotniczego, samochodowego, budowlanego, ochrony środowiska oraz odnawialnych źródeł energii.



Laboratorium Biotechnologii dla Uniwersytetu Rzeszowskiego uruchomiono w październiku tego roku. Funkcjonują w nim cztery pracownie: Roślinnych Kultur In Vitro, Mikrobiologii i Biotyzacji Roślin, Markerów Molekularnych oraz Chromatografii. Badania w nich prowadzone będą miały wpływ głównie na doskonalenie metod oczyszczania odpadów komunalnych i przemysłowych, rekultywację lub zapobieganie powstawaniu terenów zdegradowanych oraz ograniczenie stosowania nawozów sztucznych i mineralnych.

Nowa przestrzeń do inwestowania

Inwestycja PPNT objęła ponadto kompleksowe uzbrojenie w infrastrukturę techniczną terenu o powierzchni ok. 48 ha, w ramach strefy S1-3. Dwie firmy zakupiły już działki, deklarując zatrudnienie 45 osób.

Nowe możliwości dla działalności produkcyjnej stwarzają także powstałe w ramach projektu dwie hale produkcyjne. W pierwszej z nich, o powierzchni ok. 4 400 m kw., do wynajęcia są trzy moduły produkcyjno-usługowe o powierzchni ok. 950, 1040 oraz 740 m kw. Druga hala składa się zaś z czterech modułów od 600 do 740 m kw.

Na początku grudnia br. PPNT będzie mógł zaoferować przedsiębiorcom jeszcze więcej. A to za sprawą drugiego projektu pn. „Rozbudowa Inkubatora Technologicznego wraz z Centrum Obsługi Podkarpackiego Parku Naukowo - Technologicznego - III etap PPNT”, współfinansowanego również z PORPW. Inwestycja obejmuje budowę kolejnego, czwartego obiektu Inkubatora oraz poszerzenie jego oferty o nowe usługi, takie jak możliwość skorzystania ze skanera optycznego czy drukarki 3D z dużą komorą wydruku.

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/24481.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy