

[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](#) [Szkozenia](#) [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

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

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy