

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Inkubator w białostockim parku technologicznym



Pod koniec 2012 roku ma być gotowy pierwszy obiekt w Białostockim Parku Naukowo-Technologicznym - budynek Inkubatora Technologicznego - poinformował w czwartek prezydent Białegostoku Tadeusz Truskolaski. Na budowie są

kilkumiesięczne opóźnienia. Pierwotnie inkubator miał być gotowy pod koniec października.

Budowa Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego jest jedną z największych inwestycji realizowanych przez władze Białegostoku z wykorzystaniem środków z UE. Wartość całego projektu to blisko 167,5 mln zł, z czego 120 mln zł to dotacja z UE z programu Rozwój Polski Wschodniej.

Jak mówił w czwartek na konferencji prasowej w Białymstoku prezydent miasta Tadeusz Truskolaski, budowa inkubatora ma "małe opóźnienie" i budynek powinien być oddany w grudniu, natomiast jest "dosyć znaczne" opóźnienie budowy drugiego budynku, w którym ma się mieścić Centrum Technologiczne. Prezydent nie powiedział, kiedy ten budynek miałby być gotowy.

"W tej chwili trwają negocjacje, bo firma (wykonawca-PAP) pokazuje działania, które były niezależne od niej i najprawdopodobniej będzie podpisany aneks bez kar umownych" - powiedział Truskolaski. Mówił, że firma argumentuje opóźnienia czynnikami atmosferycznymi z okresu zimowego, które wtedy uniemożliwiały prace. Jego zdaniem, część tych argumentów zostanie zaakceptowana. Dodał, że miasto chce, by wykonawca zakończył budowę Inkubatora Technologicznego w grudniu, ale - jak podkreślił - konkretnej propozycji ze strony firmy jeszcze nie ma, a dopiero wtedy mają być ustalone szczegóły.

Truskolaski powiedział też, że ważne jest, aby jako pierwszy został oddany budynek inkubatora, do którego mają się wprowadzić firmy. Wtedy będzie można rozpocząć działalność parku. Po pierwszym naborze, do inkubatora zakwalifikowano pierwszych kilkanaście firm.

Budowa Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego (BPN-T) trwa od maja 2011 r. Na jego terenie powstają dwa budynki: Inkubatora Technologicznego i Administracji oraz Centrum Technologicznego. Przygotowano też 23 ha gruntów dla inwestorów.

Dyrektor BPN-T dr Jolanta Koszelew powiedziała, że obecnie trwają procedury zamawiania wyposażenia do parku. Jednak - jak zaznaczyła - na razie nie ma miejsca, gdzie można je składować.

Prezydent Truskolaski poinformował również, że na początku 2013 roku ruszą przetargi na działki inwestycyjne na terenie parku. Powiedział, że jest zainteresowanie "niewielkimi" działkami, a do pierwszego przetargu przygotowywane są dwie nieruchomości o powierzchni 0,5 ha oraz 1 ha. Wyraził też nadzieję, że inwestorzy sami będą się interesować działkami i dopiero wtedy będzie ogłaszany przetarg.

Przetarg ma organizować wspólnie Park i miasto: park będzie oceniał stopień innowacyjności proponowanego przez inwestora przedsięwzięcia, a wyniki tej oceny będą miały wpływ na rozstrzygnięcie przetargu.

Truskolaski powiedział też, że jeśli zainteresowanie działkami będzie małe, to jest pomysł, aby włączyć je do podstrefy Białystok Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/technologie/15430.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy