

[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



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

W marcu 2012 r. ruszy nabór firm do parku naukowego w Białymstoku

1 marca 2012 r. rozpocznie się pierwszy nabór firm, które będą chciały działać na terenie powstającego Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego (BPN-T) - poinformowała dyrektor tej instytucji dr Jolanta Koszelew.

Zasady naboru firm do działającego w BPN-T Inkubatora Przedsiębiorczości przeznaczonego dla nowych przedsięwzięć, Koszelew przedstawiła podczas konferencji "Nauka - Komercjalizacja - Biznes", którą zorganizowano na Politechnice Białostockiej, by promować park.

Park naukowo-technologiczny jest jedną z największych inwestycji realizowanych przez władze Białegostoku. Trwa budowa obiektów Parku. Wartość całego projektu to blisko 167,5 mln zł, z czego 120 mln zł stanowi dotacja z UE z programu Rozwój Polski Wschodniej, 7 mln zł to pieniądze z budżetu państwa.

Nabór do inkubatora będzie dotyczył podmiotów, które dopiero zaczynają prowadzić działalność gospodarczą oraz firm, które w momencie naboru działają na rynku nie dłużej niż rok - wyjaśniła Koszelew.

Głównymi kryteriami oceny firm, które znajdą się w Parku ma być przede wszystkim innowacyjność, potencjał komercyjny. Podmioty te będą też musiały wykazać się udokumentowaną współpracą ze środowiskiem akademickim i wyższymi uczelniami. Preferowane branże to: biotechnologia i farmakologia, elektronika i elektrotechnika, informatyka, nanotechnologia i technologie materiałowe. Dziedziną, która według dyrekcji Parku ma szansę na największy sukces jest szeroko pojęty e-biznes: od informatyki przez grafikę komputerową po e-marketing.

Koszelew oceniła, że Białostocki Park Naukowo-Technologiczny jest szansą na rozwój przedsiębiorczości akademickiej w regionie. "Firmy opierające się o wyniki pracy środowiska naukowego będą podstawowymi lokatorami" - powiedziała dyrektor parku. Dodała też, że chodzi o to, by lokatorzy parku współpracowali między sobą.

Kolejne nabory będą dotyczyły firm dopiero startujących oraz tych, które są obecne na rynku nie dłużej niż 3 lata. Takie nabory zaplanowano od 1 września do 31 grudnia 2012 i od 1 stycznia do 31 marca 2013 r. Koszelew zaznaczyła, że to, czy do tych dwóch ostatnich naborów dojdzie, zależy od tego, jakie będzie zainteresowanie firm w pierwszym naborze. Pierwsze firmy wprowadzą się do Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego na początku 2013 r.

Zainteresowane ulokowaniem swojej działalności w BPN-T podmioty będą musiały złożyć odpowiedni formularz aplikacyjny, przedstawić dokumentację firmy, m.in. potwierdzającą, że nie zalegają z podatkami. Będą też prezentować swój pomysł na biznes. Powstanie lista rankingowa firm, a ostateczne decyzje o przyjęciu firmy do Parku będzie podejmowała rada programowa tej instytucji.

Firmy będą zawierać umowy najmu na pomieszczenia w parku na preferencyjnych warunkach na 3 lata. W pierwszym roku działalności firma otrzyma 20 proc. ulgi w czynszu, w drugim roku 45 proc, a w trzecim 70 proc. Firmy z inkubatora będą mogły bezpłatnie korzystać z sal konferencyjnych.

W inkubatorze będzie dostępnych 61 powierzchni biurowych do wynajęcia na preferencyjnych warunkach. Powierzchnie te będą miały od 19 do 64 metrów kwadratowych. Podmioty, które będą zainteresowane działaniem w parku, ale np. nie są jeszcze pewne czy założą działalność, będą mogły nawet wynajmować pojedyncze biurka. Będzie też można "rezydować" w parku jedynie "wirtualnie" za pomocą platformy internetowej, która ma powstać.

Zainteresowani założeniem działalności gospodarczej, którzy będą chcieli ulokować się w BPN-T i którzy wystartują w pierwszym naborze mogą liczyć na zerowy czynsz przez 3 miesiące.

Od maja trwa budowa dwóch budynków parku: Inkubatora Technologicznego i Administracji oraz Centrum Technologicznego. W obu ma być do wynajęcia około 13 tys. metrów kwadratowych powierzchni. Przygotowywane są też 23 hektary terenów dla inwestorów. Koszelew zastrzegła, że duże powierzchnie dla firm łącznie z prototypowniami i halami produkcyjnymi będą dostępne w Centrum Technologicznym.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12024.html>

Informacje dnia: [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 Mity na temat epilepsji](#) [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 Mity na temat epilepsji](#) [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 Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy