

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

"Podlaski akcelerator innowacji" - konkurs pomysłów na biznes

Autorzy najlepszych pomysłów na biznes wyłonionych w konkursie „Podlaski akcelerator innowacji”,

który ogłosił Białostocki Park Naukowo-Technologiczny, otrzymają różnego rodzaju wsparcie. Propozycje można składać do 15 czerwca.



Celem konkursu jest wyłonienie najlepszych, innowacyjnych pomysłów na biznes z wykorzystaniem nowoczesnych technologii. Ich autorzy otrzymają pomoc w formie szkoleń w przygotowaniu profesjonalnego biznesplanu. Najciekawsze pomysły zostaną przedstawione grupie inwestorów - poinformowała dyrektor Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego (BPN-T) dr Jolanta Koszelew na stronie internetowej konkursu.

Najlepsze firmy będą mogły w nagrodę przez rok, pół roku lub kwartał ulokować się w Inkubatorze Technologicznym Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego i korzystać z preferencyjnych warunków. Park technologiczny chce wspierać ciekawe pomysły na biznes, a ich autorom pomóc w ich "oszlifowaniu" - dodaje Koszelew.

Swoje pomysły mogą zgłaszać osoby indywidualne lub grupy osób (maksymalnie czterech), powyżej 16 roku życia. Muszą się one m.in. wykazać prawem do innowacyjnego pomysłu na biznes, który przedstawią w konkursie. W zgłoszeniu muszą krótko opisać pomysł, przedstawić sposób jego realizacji, założenia i kalkulacje finansowe.

W pierwszym etapie zostanie wyłonionych 10 najciekawszych pomysłów. W drugim etapie pomysły będą dopracowywane, powstaną biznesplany. Autorzy otrzymają też wiedzę m.in. na temat pozyskiwania zewnętrznych źródeł finansowania. Najlepsze propozycje poznamy w październiku 2012 r.

Park naukowo-technologiczny jest jedną z największych inwestycji realizowanych przez władze Białegostoku. Preferowane branże Parku to: biotechnologia i farmakologia, elektronika i elektrotechnika, informatyka, nanotechnologia i technologie materiałowe oraz e-biznes.

Od maja 2011 r. 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.

Pierwsze firmy mają się wprowadzić do Białostockiego Parku Naukowo-Technologicznego na początku 2013 r.

Do 31 sierpnia trwa nabór firm młodych, które działają na rynku nie dłużej niż 3 lata lub dopiero zaczynających czy też planujących działalność do Inkubatora Technologicznego i Administracji. Na miejsce w inkubatorze mogą liczyć zwłaszcza te firmy, które wykażą się dużą innowacyjnością i potencjałem komercyjnym oraz współpracą ze środowiskiem akademickim. Inkubator ma im pomóc w rozwoju poprzez możliwość korzystania z infrastruktury, preferencyjnych czynszów za wynajem powierzchni biurowych oraz specjalistyczne doradztwo.

Na wrzesień 2012 r. planowane jest rozpoczęcie naboru dużych firm do Centrum Technologicznego, gdzie będą m.in. miały do dyspozycji hale produkcyjne i prototypownie.

Wartość całego projektu to blisko 167,5 mln zł, z czego 120 mln zł stanowi dotacja z UE z programu Rozwój Polski Wschodniej.

Współorganizatorami konkursu "Podlaski akcelerator innowacji" są, obok BPN-T, Klaster Instytucji Otoczenia Biznesu oraz Grupa.NET Politechniki Białostockiej.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/13332.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy