

### [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>



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**