

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ruszył Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Politechniki Białostockiej



Młodzi przedsiębiorcy z branży technologicznej mają szansę na założenie i prowadzenie swojej firmy w nowym Akademickim Inkubatorze Przedsiębiorczości Politechniki Białostockiej w Białymstoku. W poniedziałek ruszył nabór firm do inkubatora.

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości i Wybranych Nowych Technologii powstał dzięki unijnej dotacji z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego. Całość inwestycji to koszt 4 mln zł, z czego dofinansowanie wyniosło 2 mln zł.

Inkubator ma skupiać firmy z branż technologicznych jak nanotechnologia, biotechnologia, elektrotechnika i elektronika oraz teleinformatyka. Miejsce w inkubatorze znajdzie 13 firm.

Jak powiedział w poniedziałek na konferencji prasowej w Białymstoku dyrektor inkubatora Rafał Gólcz, to oferta dla młodych i przedsiębiorczych ludzi, którzy chcą rozwijać swoje pomysły na biznes. Dodał, że inkubator to swojego rodzaju narzędzie, które ma pomóc wypromować "raczkujące firmy".

O miejsce w inkubatorze mogą starać się studenci, doktoranci, pracownicy naukowci, a także absolwenci uczelni, którzy chcą założyć firmę lub prowadzą już działalność gospodarczą, ale nie dłużej niż dwa lata.

Gólcz powiedział, że rekrutacja prowadzona jest w sposób ciągły, a pierwsza firma mogłaby się wprowadzić do inkubatora 1 marca. W trakcie naboru oceniany będzie wniosek aplikacyjny, przewidziana jest też rozmowa kwalifikacyjna z przedsiębiorcą. Umowy będą podpisywane na okres od roku do czterech lat.

Inkubator zajmuje ok. 560 m kw. Przedsiębiorcy będą mogli korzystać z pomieszczeń biurowych od 11 do 21 m kw., sali konferencyjnej oraz laboratorium komputerowego. Do ich dyspozycji będzie też pracownia szkoleniowa z obrabiarkami na terenie Politechniki Białostockiej. Inkubator oferuje też doradztwo księgowo i prawne, obsługę sekretarską czy organizację szkoleń z zakresu przedsiębiorczości.

W inkubatorze będą proponowane dwa sposoby funkcjonowania firm: w trybie rezydenckim, kiedy firma wynajmuje lokal i w trybie nierezydenckim, kiedy firma nie wynajmuje lokalu, ale może korzystać z sali komputerowej czy konferencyjnej.

Gólcz powiedział, że firmy będą mogły korzystać z inkubatora na preferencyjnych warunkach przez pierwsze lata swojej działalności. W trybie rezydenckim koszt wynajęcia lokalu to 17 zł za m kw. za miesiąc, przy czym przez pierwsze trzy lata będą obowiązywać bonifikaty w wysokości odpowiednio: 50, 30 i 20 proc. Natomiast w trybie nierezydenckim miesięczna opłata wynosi 200 zł, ale przez pierwsze dwa lata przewidziane są bonifikaty kolejno: 40 i 30 proc.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16524.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#) [Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy