

[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.

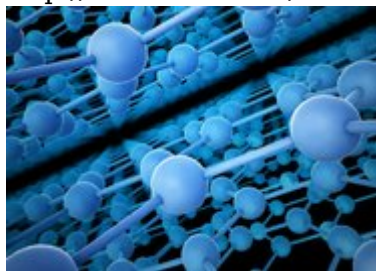
Inkubator zajmuje ok. 560 m kw. Przedsiębiorcy będą mogli korzystać z pomieszczeń biurowych od 11 do 21 m kw., sali konferencyjnej oraz laboratorium komputerowego. Do ich dyspozycji będzie też pracownia szkoleniowa z obrabiarkami na terenie Politechniki Białostockiej. Inkubator oferuje też doradztwo 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>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy