

[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](#)

600 000 zł na innowacyjny pomysł - ostatni nabór do InQbator Seed



Przed pomysłodawcami działającymi w obszarach chemii, biotechnologii i IT, ostatnia szansa na pozyskanie kapitału. Na najlepsze pomysły biznesowe czeka nawet 600 000 zł i wsparcie ekspertów pierwszego w Polsce parku naukowo-technologicznego.

Niebawem rusza trzeci i ostatni nabór do InQbator Seed - projektu Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM (PPNT FUAM), w ramach którego autorzy unikatowych przedsięwzięć mają szansę na pozyskanie kapitału i opieki specjalistów z Parku. Co więcej, z myślą o stworzeniu kompleksowego systemu wsparcia dla innowacyjnych firm, pod koniec ubiegłego roku, PPNT FUAM podpisał m.in. umowę o współpracy z University Technology Park z Chicago, a ostatnio nawiązał współpracę z Philips Innovation Services.

Obecnie trwają przygotowania do inwestycji w innowacyjne pomysły, pozyskane do projektu

InQbator Seed podczas naboru na przełomie 2011/2012 roku. Niebawem zostaną zawiązane pierwsze spółki. Jednocześnie eksperci PPNT FUAM prowadzą intensywne prace nad projektami, które dostały się do etapu preinkubacji w drugim naborze.

Prócz wsparcia ekspertów Parku, nowopowstałe spółki będą mogły skorzystać z nowoczesnego zaplecza badawczo-rozwojowego Zespołu Inkubatorów Wysokich Technologii, nowoczesnego kompleksu laboratoryjno-biurowego, dostosowanego do potrzeb firm z sektora wysokich technologii, oddanego do użytku na terenie Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM w połowie ubiegłego roku.

Projekt InQbator Seed ma zasięg ogólnopolski. Pomysłodawcy zainteresowani udziałem w projekcie będą mogli wziąć udział w spotkaniach informacyjnych organizowanych w najbliższym czasie w największych miastach w Polsce. Pierwsze z nich już 21-go marca w Warszawie. Szczegóły www.inqbator.pl/inqbatorseed/

Patronat nad projektem „InQbator Seed - InQbacja i wsparcie kapitałowe dla biotechnologii, chemii, technologii informatycznych i komunikacyjnych” sprawują: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu i poznański Uniwersytet Ekonomiczny.

Poznański Park Naukowo-Technologiczny
Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza
Paulina Skrzypińska
Specjalista ds. Rozwoju i Promocji Firm
Tel.: 696 012 140
email: paulina.skrzypinska@ppnt.poznan.pl

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17087.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy