

[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



[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: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy