

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Trwa nabór do gdańskiego Inkubatora Innowacyjności



Trwa II nabór technologii do Inkubatora Innowacyjności. W ramach Inkubatora twórcy z Politechniki Gdańskiej mogą ubiegać się o dofinansowanie i wsparcie merytoryczne swoich projektów przez Centrum Transferu Wiedzy i Technologii. Przyjmowanie wniosków do 31 października 2014 r.

Wnioski z propozycjami technologii składane do projektu Inkubator Innowacyjności mają szansę uzyskać dofinansowanie na wsparcie promocji wyników B+R, badanie potencjału wdrożeniowego technologii, przeprowadzenie prac przedwdrożeniowych i badanie rynku w celu projektowania prac B+R oraz wsparcie merytoryczne pracowników CTWT.

Zachętą dla potencjalnych beneficjentów II naboru do "Inkubatora" mogą być dalsze losy technologii, które startowały w I naborze do projektu (zakończonym w kwietniu 2014 r.). Spośród 23 zgłoszonych propozycji Komitet Sterujący wyłonił 12 technologii, które uzyskają wsparcie finansowe.

W tym:

- dwa projekty zostaną dofinansowane w obszarze prac przedwdrożeniowych (co wpłynie na przygotowanie wyników prac badawczych do ich komercjalizacji),
- dla co najmniej siedmiu technologii zostaną przeprowadzone kompleksowe analizy rynku, uwzględniające różne aspekty tj. analizy odbiorców, analizy podmiotów i produktów konkurencyjnych, analizy rynku dostawców, zdefiniowanie produktów możliwych do wdrożenia, sprzedażowe dane statystyczne, analizy SWOT,
- dla czterech technologii trwają przygotowania do zgłoszenia w międzynarodowej - europejskiej procedurze patentowej, w ramach których zostaną wykonane również badania zdolności patentowej,
- osiem projektów ma już dedykowane oferty technologiczne, dla nich także prowadzone są rozmowy biznesowe na temat możliwości wdrożenia i współpracy przy ich rozwoju,
- na połowę listopada b.r. zaplanowany jest wyjazd do Brukseli na Międzynarodowe Targi Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technologii BrusselsInnova. Zostaną tam przedstawione cztery technologie.

Ważnym aspektem wsparcia uzyskanego w ramach Inkubatora Innowacyjności są również działania promocyjne dla wytypowanych technologii. Są one podzielone na kilka obszarów: działania B2B, realizowane poprzez tworzenie ofert technologicznych dedykowanych dla potencjalnych partnerów biznesowych oraz promocja technologii w mediach.

Wnioski w II naborze Inkubatora Innowacyjności składać można do 31 października 2014 r. w biurze Inkubatora Innowacyjności, mieszczącym się na parterze w DS12 (ul. Traugutta 115 A).

Zasady uczestnictwa oraz karta zgłoszeniowa projektu dostępne są na stronie CTWT.

Źródło: www.pg.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22215.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy