

[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](#)

Wciąż można zdobyć dofinansowanie na innowacyjne projekty

Środki na badania naukowe i innowacje z programów krajowych wciąż są dostępne i to także dla firm z branży chemicznej. Do rozstrzygnięcia jest wiele konkursów, w których mogą one ubiegać się o dofinansowanie. Ekspertki jednak przekonują, że wciąż zbyt mało przedsiębiorstw zabiega o takie wsparcie.

✖ Jak pokazują wyniki Barometru Innowacji 2013 (jest to badanie wykonywane przez koncern GE), według 38% polskich dyrektorów najwyższego szczebla, nasz kraj jest miejscem sprzyjającym innowacjom, także w branży chemicznej. Jednocześnie, wsparcie ze środków publicznych na rozwój innowacyjności pozytywnie ocenia jedynie 23% badanych.

- Fundusze na badania, mające na celu wsparcie rozwoju innowacyjności rodzimej gospodarki, wciąż nie cieszą się w Polsce tak dużym zainteresowaniem przedsiębiorców, jak środki na bieżące inwestycje - mówi Joanna Stalewska, prezes zarządu Amber Project, który doradza w obszarze projektów badawczych i wspierających badania. - Przyczyn tego stanu rzeczy jest wiele: począwszy od niewiedzy, na jakie cele środki te mogą być przeznaczone, a na licznych obawach związanych

z prowadzeniem takiego projektu skończywszy.

Przedsiębiorcy mają do dyspozycji szereg konkursów oferujących środki w ramach programów wspierających badania i innowacje. W zależności od programu, możliwe jest aplikowanie o pieniądze na fazę badawczą, fazę przygotowania do wdrożenia oraz na faktyczne wdrożenie. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju realizuje programy, które mogą zainteresować firmy chcące współpracować z sektorem naukowym.

Zbliża się trzecia edycja konkursu Innotech, którego środki przeznaczone są na przygotowanie do wdrożenia innowacyjnych technologii. W dalszej kolejności rozstrzygany będzie konkurs Gekon - Generator Koncepcji Ekologicznych oraz konkurs PBS, stworzony w celu wspierania sektora nauki i sektora przedsiębiorstw w zakresie badań stosowanych. Na poziomie oferowanych konkursów promuje się współpracę starających się o nie przedsiębiorców z jednostkami naukowymi.

- Krajowe programy, jak np. Innotech, są dostępne dla lokalnych przedsiębiorców i pozwalają na podjęcie działań w każdej tematyce badawczej. Inne przeznaczone są dla konkretnych obszarów potencjalnie innowacyjnych działań. Dla przykładu konkurs Innolot skierowany jest do sektora lotniczego, natomiast Gekon to program, w którym przedsiębiorcy i naukowcy mogą tworzyć konsorcja i realizować proekologiczny projekt - dodaje Joanna Stalewska.

Najpopularniejsze konkursy i ich przeznaczenie:

- **Gekon** - ma na celu zwiększenie innowacyjności polskiej gospodarki poprzez rozwój technologii proekologicznych.
- **Innotech** - celem jest zwiększenie liczby opracowanych i wdrożonych innowacji technologicznych, a także zwiększenie wydatków przedsiębiorstw na B+R służących gospodarce, przy jednoczesnym wzmocnieniu współpracy biznesu i nauki.
- **Program Badań Stosowanych (PBS)** - wspiera sektor nauki i sektor przedsiębiorstw w zakresie badań stosowanych z różnych dziedzin nauki oraz branż przemysłu.
- **Program sektorowy Innolot** - ma na celu finansowanie badań naukowych oraz prac rozwojowych nad innowacyjnymi rozwiązaniami dla przemysłu lotniczego.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl/>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18205.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