

[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. Ekspertci 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 wzmacnianiu 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/>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18205.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy