

[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](#)

Dotacje badawcze a przedsiębiorstwa

Pierwsze umowy z partnerami pilotażowego programu "Voucher badawczy" w regionie kujawsko-pomorskim podpisano w piątek w Bydgoszczy. Program ma pomóc w nawiązaniu współpracy biznesu z naukowcami. Został uruchomiony dzięki funduszom unijnym.

"Program Voucher badawczy" ma wzmocnić powiązania między sferą badawczo-naukową, a przedsiębiorstwami oraz stworzyć lepsze warunki dla transferu wiedzy do gospodarki. Liczymy, że przyczyni się do podnoszenia innowacyjności w regionie" - podkreślił Piotr Całbecki, marszałek województwa kujawsko-pomorskiego.

Przedsięwzięcie polega na uruchomieniu dotacji dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw w postaci voucherów, które są przeznaczone na zakup usług badawczo-rozwojowych. Samorząd wojewódzki wyda na ten cel 8 mln zł z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

"Ma to pomóc w opracowaniu nowych lub ulepszonych produktów, usług i procesów w przedsiębiorstwach działających na terenie Kujaw i Pomorza" - dodał Całbecki.

Firmy mogą korzystać z dwóch typów voucherów: na nawiązanie pierwszego kontaktu z jednostką naukową można otrzymać do 25 tys. zł, a na rozwój współpracy badawczo-rozwojowej do 50 tys. zł.

Samorząd wojewódzki powierzył zarządzanie programem Kujawsko-Pomorskiemu Związkowi Pracodawców i Przedsiębiorców (KPZPiP).

"Rozstrzygnięty został już pierwszy z czterech konkursów planowanych w ramach programu. Zarząd KPZPiP przyjął do dofinansowania 58 wniosków, z czego 49 dotyczyło pierwszego kontaktu z jednostką naukową, a dziewięć rozwoju podjętej już współpracy" - podsumował marszałek.

Najwięcej planowanych przedsięwzięć badawczych dotyczy elektroniki, informatyki i telekomunikacji (w sumie 21), następnie chemii, biotechnologii i przemysłu spożywczego - (14), przemysłu mechanicznego - (12), budownictwa i materiałów budowlanych - (6), a innych badań i prac badawczo rozwojowych (5).

Najwięcej projektów zrealizują wydziały Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy (31 wniosków), a także Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu i Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy (po 7 wniosków), Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy (2), Wyższa Szkoła Bankowa w Toruniu (1).

Dziesięć wniosków dotyczy różnych jednostek naukowych spoza województwa kujawsko-pomorskiego. Kolejny nabór wniosków w ramach programu "Voucher badawczy" odbędzie się w marcu br., a następane dwa zaplanowano na drugi kwartał 2012 r.

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl/>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12666.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy