

[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](#)

Recepta na rozwój? Wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców



Wicepremier Elżbieta Bieńkowska wzięła udział w 124. sesji Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk. Jej wystąpienie dotyczyło podziału funduszy unijnych na programy krajowe w przyszłej perspektywie. - To nie są pieniądze do wydania. Musimy je mądrze zainwestować - podkreśliła.

Środowisko naukowe jest jedną z grup szczególnie zainteresowanych nowym rozdaniem unijnych funduszy. W latach 2014-2020 duży nacisk zostanie położony na dofinansowanie prac badawczo-rozwojowych i innowacji. Szczególnie istotna będzie współpraca nauki z biznesem – osiągnięcia naukowców powinny być przydatne i wdrażane w praktyce gospodarczej. – Dużą część środków zainwestujemy w naukę, ale za pośrednictwem przedsiębiorców. To oni wskażą, co jest im potrzebne – zapowiedziała. – Mamy coraz lepszą infrastrukturę naukową i kolejny budżet ma pokazać, że potrafimy ją wykorzystać – dodała.

Głównym źródłem środków na te cele będzie Program Inteligentny Rozwój. Z funduszy unijnych przeznaczono na niego ponad 8,61 mld euro. Ta kwota zostanie uzupełniona o wkład krajowy. Pieniądze te zostaną zainwestowane m.in. we wsparcie prowadzenia prac badawczo-rozwojowych przez przedsiębiorstwa oraz konsorcja naukowo-przemysłowe, wprowadzanie innowacji w przedsiębiorstwach, stymulowanie współpracy nauki z biznesem poprzez tzw. bony na innowacje oraz przygotowanie firm i jednostek naukowych do udziału w programach międzynarodowych.

- Celem, który chcemy osiągnąć do 2020 roku są nakłady na badania i rozwój w wysokości 1,7 proc. PKB. Polska gospodarka ma być bardziej konkurencyjna dzięki nauce i przedsiębiorczości. Powinna radzić sobie bez konieczności korzystania z europejskiego wsparcia w takiej skali. To jest nasz projekt rozwojowy na najbliższe lata – podsumowała.

Na lata 2014-2020, w ramach unijnej polityki spójności, Polska otrzyma 82,5 mld euro. Informacje o podziale tych środków na poszczególne programy dostępne są na stronach internetowych Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20242.html>

Informacje dnia: [Światło uwiezione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwiezione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy