

### [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](#)

## Pieniądze dla uczelni i firm, ale za komercjalizację badań

**✘ Wyższe uczelnie i przedsiębiorstwa będą miały w budżecie unijnym na lata 2014-20 olbrzymie środki, ale skorzystają z nich tylko wówczas, gdy będą w stanie opracować i sprzedać nowoczesne technologie - zaznaczyła minister rozwoju regionalnego Elżbieta Bieńkowska.**

W nowej unijnej perspektywie budżetowej na realizację programu „Inteligentny Rozwój” przewidziano 9-10 mld euro.

Minister Bieńkowska, która w poniedziałek w Gliwicach uczestniczyła w konferencji na temat nowych technologii w przestrzeni publicznej, przypomniała, że budżet 2014-20 będzie ostatnim tak dużym dla Polski. Po roku 2020 unijnych pieniędzy dla naszego kraju będzie znacznie mniej.

*„Najważniejsze jest takie skonstruowanie programów, żebyśmy po roku 2020 r. mogli mieć znacznie szersze podstawy konkurencyjnej gospodarki, opartej na inteligentnych specjalizacjach” - przekonywała. Powtórzyła też, że pieniądze w przyszłym budżecie będą trudniejsze do zdobycia niż*

do tej pory.

Minister przypomniała, że Polska ciągle jest krajem, który w dziedzinie nowych technologii i innowacyjności musi nadrabiać braki. Sama strategia wykorzystywania tzw. renty zacofania, czyli inwestowania w od razu sprawdzone i zoptymalizowane technologie, w dłuższym okresie jest niewystarczająca do budowania trwałej konkurencyjności gospodarki – przekonywała.

Minister Bieńkowska podkreśliła, że szukanie innowacyjnych rozwiązań jest jednym z głównych celów kolejnego budżetu UE. Rząd chce, by w roku 2020 Polska przeznaczala 1,7 proc. PKB na badania i rozwój, połowa tych nakładów powinna pochodzić z sektora przedsiębiorstw. Z obecnych nakładów – na poziomie 0,77 proc. PKB – znaczną część stanowią pieniądze publiczne, ponadto chodzi przede wszystkim o finansowanie badań podstawowych – powiedziała.

Dlatego - jak się wyraziła - rząd chce pewnego rodzaju "szantażem" zmusić do większej kreatywności naukowców i przedsiębiorców. W ramach programu, który zastąpi „Innowacyjną Gospodarkę” - „Inteligentny Rozwój” przewidziano 9-10 mld euro. Będzie on adresowany do obszarów o najwyższym potencjale naukowym i gospodarczym. Nie będzie w nim środków na zakupy licencji i technologii z zewnątrz, wyłącznie środki „na wymyślanie” - zapowiedziała.

*„Zobaczymy, jak nam to pójdzie, bo to jest bardzo trudne”* - powiedziała minister i dodała, że w przyszłym budżecie uczelnie nie dostaną prawie wcale środków na infrastrukturę, a jedynie niewielkie fundusze na wyposażenie laboratoriów.

Na „Inteligentny Rozwój” złożą się dwa pakiety - jeden będzie skierowany do wyższych uczelni, a drugi do przedsiębiorców. *„Dajemy do dyspozycji uczelniom i przedsiębiorcom ogromne pieniądze, ale tylko wtedy będą mogli te pieniądze dostać, jeżeli wyższe uczelnie pokażą nam, że na to, co wymyśliły, znajdą potem odbiorców na rynku, a z drugiej strony - jeżeli przedsiębiorcy znajdą wyższą uczelnię, która wymyśli im coś takiego, co oni skomercjalizują”* - powiedziała.

Innym programem na poziomie krajowym wspierającym innowacyjność będzie „Polska Cyfrowa”. Chodzi w nim m.in. o budowę sieci szerokopasmowych, cyfryzację w urzędach i rozwój kompetencji cyfrowych. Bieńkowska zaznaczyła, że innowacyjność i konkurencyjność będzie też wspierało wiele projektów realizowanych na poziomie regionalnym.

Z budżetu UE na lata 2014-2020 Polska ma otrzymać 105,8 mld euro, w tym na politykę spójności 72,9 mld euro, a na politykę rolną 28,5 mld euro. To daje nam pozycję największego beneficjenta funduszy UE. Uzgodnienia szefów państw UE musi jeszcze zatwierdzić Parlament Europejski.

Organizująca konferencję Śląska Sieć Metropolitalna to pierwszy w Polsce samorządowy operator infrastruktury teleinformatycznej, należy do samorządu Gliwic. Utworzona w 2008 r. spółka działa na terenie kilkunastu gmin województwa śląskiego.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17661.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

## **Partnerzy**