

[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](#)

Polska musi zainwestować w innowacje



Państwa, które zdecydowały się przeznaczyć na naukę więcej niż 3% swojego PKB zyskują na innowacyjności. Przykładem jednego z nich może być Korea Południowa, która dzięki odpowiedniemu finansowaniu projektów badawczo-rozwojowych stworzyła świetną bazę do wdrażania nowych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych. O tym, czego brakuje Polsce mówił na Zgromadzeniu Światowego Stowarzyszenia Technopolii w Gliwicach prof. Jerzy Buzek.

Jak czytamy w artykule na portalu Wirtualnego Nowego Przemysłu, kluczem do rozwoju innowacyjności jest odpowiednie finansowanie świata nauki. W Polsce ciągle przeznaczamy zbyt mało środków na ten cel. Podczas gdy kraj poważnie myślący o swojej przyszłości powinien na naukę przeznaczyć nawet 4% PKB, w Polsce odsetek ten ledwie sięga 1%. Nie lepiej jest w całej Unii Europejskiej. Średnio kraje członkowskie wydają 1,8% PKB na projekty naukowe - czytamy.

Dobrym przykładem, jaki w Gliwicach przedstawił prof. Jerzy Buzek jest Korea Południowa, która

wydaje 6% swojego PKB na naukę. Owoce takiego wsparcia już można zaobserwować chociażby w postaci najlepszych rozwiązań technologicznych, jakie wdraża się w tym kraju. Nie oznacza to jednak, że same fundusze wystarczą by kraj stał się bardziej innowacyjny. Na to składa się wiele czynników - takich jak tworzenie partnerstw publiczno-prywatnych czy tworzenie dobrego klimatu do współpracy sektora biznesowego z naukowym - przekonywał profesor i jednocześnie zaznaczył, że Polska ma coraz większe sukcesy w tym obszarze.

Podczas konferencji zorganizowanej w ramach Generalnego Zgromadzenia Światowego Stowarzyszenia Technopolii Jerzy Buzek docenił aktywność polskich samorządów i zaznaczył, że jesteśmy na bardzo dobrej drodze do tego, by na naszych uczelniach powstawały wynalazki, które z powodzeniem będą stosowane w gospodarce.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14756.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy