

### [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](#) [Szkozenia](#) [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://www.pi.gov.pl)

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

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**