

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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/aktualnosci/14755.html>



26-06-2025

GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów

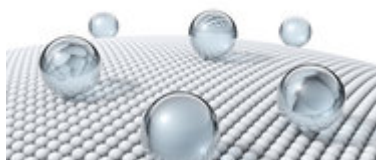
Co trzeci na studiach niestacjonarnych.



26-06-2025

Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka

W resorcie nauki trwają dalsze konsultacje.



26-06-2025

Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo

Jakie działania należy prowadzić, by renaturyzować polskie rzeki.



26-06-2025

Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory

Gatunki, które zostały sprowadzone przez człowieka.



26-06-2025

Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja

Pora na niedoskonałe katalizatory.



26-06-2025

Bez amoniaku nie będzie ci tak łatwo, raku!

Wykazał zespół naukowców z Polski .



26-06-2025

Z Przylądka Canaveral wystartowała rakieta z kapsułą Dragon

Na pokładzie której jest Polak Sławosz Uznański-Wiśniewski.



26-06-2025

Naukowcy z Łukasiewicza opracowali hydrożele z polimerów naturalnych

Ze zdolnością do samonaprawy.

Informacje dnia: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy