

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Nakłady na naukę będą rosły szybciej niż PKB

"Już w 2006 roku nakłady na badania i rozwój powinny wzrosnąć wyraźnie, bo o kilkadziesiąt procent. Potem, od 2007 roku, czyli w okresie realizacji Narodowego Planu Rozwoju, ma zostać przyjęta zasada, że nakłady rosną szybciej niż produkt krajowy brutto. W samym planie natomiast powinien się znaleźć wskaźnik wyprzedzenia mówiący, jak duży ma być ten wzrost" - wyjaśnił Jerzy Hausner.

Wicepremier zapowiedział także, że w projekcie Narodowego Planu Rozwoju na lata 2007-2013 (NPR) znajdzie się zapis o zmianie statusu uczelni państwowych w Polsce.

"Obecna forma prawna polskich szkół wyższych nie przystaje do sytuacji, dlatego proponuję przekształcenie uczelni w spółki kapitałowe użyteczności publicznej. Takiej formy w polskim prawie jeszcze nie ma. Taka spółka miałaby m.in. ograniczone prawa własności, żeby nie mogła sprzedać np. części majątku. Po zmianie formy prawnej uczelnie wprowadzić nie stałyby się przedsiębiorstwami, ale mogłyby sprzedawać swoje dokonania i na tym zarabiać" - zaznaczył polityk.

Hausner zapewnił, że w NPR edukacja i nauka znajdą się na jednym z najważniejszych miejsc. "Trzeba będzie to umieścić w kontekście rynku i przedsiębiorczości. Polskie uczelnie żyją w oderwaniu od rynku pracy, więc jest coraz więcej bezrobotnych z wyższym wykształceniem. Postawiliśmy na masowość, ale jakość kształcenia jest coraz niższa. Oceniam, że 50 procent przysięch absolwentów nie ma szans na etat, tylko na samozatrudnienie" - podkreślił.

Wicepremier ocenił, że w latach 2007-2013 Polska będzie miała do wydania nawet 500 mld zł - w tym 60 mld euro pochodzących z pomocy unijnej. Jak zaznaczył, nigdy do tej pory w polskiej gospodarce nie było tak dużych środków finansowych, w tym na potrzeby nauki.

Konferencję, którą zorganizowała Politechnika Wrocławska, otworzył minister edukacji narodowej i sportu Mirosław Sawicki. Wzięli w niej udział rektorzy większości polskich wyższych uczelni państwowych z przewodniczącym Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich prof. Franciszkiem Ziejką.

PAP - Nauka w Polsce, Tomasz Rut

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3557.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy