

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Premier zapowiedział w expose zwiększenie nakładów na naukę

POTRZEBNE SĄ NOWE INSTYTUCJE "Polska innowacyjność, liczba patentów, które mamy dzisiaj w Polsce jest na zastraszająco niskimi poziomach. (...) Czy nasz naród jest pod tym względem tak mało utalentowany? Jestem głęboko przekonany że nie" - powiedział J.Kaczyński.

Jak podkreślił premier, aby zmienić tę sytuację potrzebne jest wprowadzenie "nowych instytucji" i likwidacja "skansenów, które funkcjonują w tej dziedzinie". Zapewnił, że pracuje nad tym Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

J.Kaczyński dodał, że obecnie polskie nakłady budżetowe na badania naukowe są "na poziomie przerażająco niskim". "Nasz dochód narodowy jest skromny, ale w żadnym wypadku nie musi tak być" - podkreślił premier, zaznaczając, że polskie wydatki na naukę są niższe niż wydatki na ten cel niektórych koncernów.

Premier zaznaczył, że w celu zwiększenia środków na badania są m.in. "przygotowywane pewne rozwiązania, dotyczące łączenia środków publicznych i prywatnych dla celów (badań - PAP) naukowych".

PREZES PAN: EXPOSE NAPAWA OPTYMIZMEM

Zdaniem prezesa Polskiej Akademii Nauk, Andrzeja Legockiego, zapowiedzi premiera dotyczące polityki wobec badań naukowych wskazują, że rząd poważnie traktuje to zagadnienie. "Budzi to optymizm" - mówi prof. Legocki.

"Nie zostało powiedziane wprost, że rozwój badań naukowych jest strategicznym celem rządu, ale widać, że jest to kwestia o pierwszorzędym znaczeniu. To mnie cieszy. Chciałbym, żeby ta polityka była realizowana" - zaznacza Legocki.

Podkreśla, że szczególnie ważnym, wspomnianym przez premiera, aspektem badań naukowych jest praktyczne wykorzystanie ich wyników.

"Tworzymy obecnie, razem z europejskimi instytucjami tzw. centra doskonałości, w których prowadzi się tylko takie projekty, które zostaną wdrożone w gospodarce. Takie działania, mam nadzieję, będą teraz wspierane" - podkreśla.

Prezes PAN odniósł się też do wspomnianej przez Jarosława Kaczyńskiego potrzeby likwidacji "skansenów, które funkcjonują w tej dziedzinie (badań naukowych - PAP)".

Zdaniem Legockiego, potrzebne jest wspieranie młodych naukowców i dawanie im pola do działania w instytucjach badawczych. Podkreśla, że PAN od dawna to robi i w związku z tym nie uważa się za "skansen".

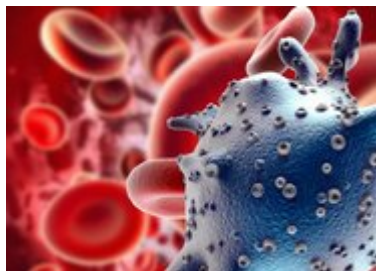
Premier mówił w expose, że obecnie polskie nakłady budżetowe na badania naukowe są "na poziomie przerażająco niskim". "Ja nie obiecuję państwu, że my szybko osiągniemy wymogi strategii lizbońskiej, 3 proc. dochodu narodowego, czyli w wypadku Polski 30 mld złotych. Ale musimy w tym kierunku iść" - powiedział J.Kaczyński.

Według prezesa PAN, słowa te dają powody do optymizmu i potwierdzają tezę Jarosława Kaczyńskiego, że jego rząd będzie "rządem nadziei".

[PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4505.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy