

[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](#)

Nakłady na naukę nie zmniejszą się

O planowanym obniżeniu nakładów na naukę naukowcy rozmawiali we wtorek z premierem . "Mamy zagwarantowane, że nakłady na naukę będą nie niższe, niż są w tym roku. Rozumiemy przez to kwotę nie niższą niż 2,9 mld zł" - podkreśla prof. Legocki.

W ostatnim tygodniu przedstawiciele świata nauki protestowali przeciw planom ograniczenia

wydatków budżetowych na naukę. W poniedziałek mówili, że projekt ustawy budżetowej na 2005 rok zakłada obcięcie tych nakładów w stosunku do roku obecnego o 13 proc. Oznaczałoby to zmniejszenie nakładów do 2,5 mld zł.

We wtorek minister nauki i informatyzacji prof. Michał Kleiber uspokajał, że rząd zaproponuje w budżecie na 2005 rok 2,760 mld zł na naukę.

Legocki dodał, że w rozmowie z premierem przedstawiciele świata nauki zgodzili się, że sfera nauki w Polsce wymaga reformy. Postulowali m.in. wprowadzenie pewnych zmian w strukturze wydatków na naukę.

Chodzi o to, aby ograniczyć system statutowego finansowania instytutów naukowych i zastąpić go systemem grantów i projektów zamawianych, które placówki zdobywają na drodze konkursów. Miałyby to dać efektywniejsze wykorzystanie środków na badania.

"Z sugestiami takich zmian występowano już wcześniej. Proponowano, aby nie więcej niż 50 proc. środków, jakie dana placówka przeznaczą na badania pochodziło ze +statutu+, a o resztę - aby się starać" - przypomniał prof. Legocki.

W ocenie prof. Legockiego, założenie jest słuszne, jednak słabością tego zamysłu jest zróżnicowanie poziomu polskich placówek naukowych.

"Jedne placówki, nawet gdyby im zmniejszyć finansowanie budżetowe o 15 proc., utrzymają się. Jednak inne przy takich samych cięciach załamałyby się" - zaznaczył prezes PAN.

"Dlatego ten okres przejścia od finansowania podmiotowego do finansowania przedmiotowego powinien się odbywać stopniowo" - podkreślił.

Profesor wyjaśnił także, dlaczego trudno jest regulować legislacyjnie zmiany struktury finansowania placówek badawczych. Problemem jest odmienny sposób finansowania placówek podległych różnym resortom.

"W placówkach PAN (finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Informatyzacji) 70-85 proc. dotacji budżetowej zużywamy na pensje i utrzymanie budynków. W najlepszych przypadkach na prowadzenie badań naukowych wykorzystujemy nie więcej niż 30 proc. tych środków. Pozostałe środki na badania naukowcy pozyskują w formie grantów" - wyjaśniał profesor.

Odmienna sytuacja panuje w jednostkach badawczych podległych Ministerstwu Edukacji Narodowej i Sportu (np. na uczelniach). Tam utrzymanie pracowników i budynków zapewnia MENiS, ale środki na badania zespoły uczelniane pozyskują z MNiI.

"Z powodu takiego zróżnicowania przyjęcie jednolitego uregulowania legislacyjnego byłoby bardzo trudne. Mimo to placówki badawcze powinny stopniowo przechodzić z działalności statutowej w kierunku działalności grantowej. Pieniądz w nauce musi być trudny" - uważa prezes PAN.

PAP - Nauka w Polsce, Anna Zdolińska
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3498.html>



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

[Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy