

## [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 przeznacza 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 zmniejszyły 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*  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3498.html>



22-01-2021

## [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych](#)

Przewyższa on przyrost liczby ludności - informuje Uniwersytet Warszawski.



22-01-2021

## [Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19](#)

Amerykańskiej firmy Johnson&Johnson może być skuteczna nawet w 100 proc.



22-01-2021

## [Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#)

Może on zwiększyć emisję CO2 w innych państwach.



22-01-2021

## **EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna**

Najczęstsze zaobserwowane w badaniach działania niepożądane to ból w miejscu wstrzyknięcia.



22-01-2021

## **Nie ma górnej granicy ćwiczeń**

Im jest ich więcej, tym lepiej dla serca i dla zdrowia.



22-01-2021

## **"Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny**

Podobnie jak duński w białku S wirusa brakuje mu dwóch aminokwasów.



18-01-2021

## [Dziś Blue Monday czyli "najbardziej depresyjny dzień roku"](#)

Uważa się, że to najbardziej depresyjny dzień w roku, choć ta teoria nie ma żadnego potwierdzenia.



18-01-2021

## [W czwartek poznamy zwycięzców konkursu Popularyzator Nauki 2020](#)

Nagrody i wyróżnienia otrzymają uczeni, społecznicy, zespoły i instytucje.

**Informacje dnia:** [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#)

**Partnerzy**