

[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](#)

2012: 8 miliardów złotych na naukę

Na polską naukę w budżecie na rok 2012 zaplanowano od 7,5 do 8 miliardów złotych - powiedział we wtorek wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego Witold Jurek podczas posiedzenia sejmowej Komisji Edukacji, Nauki i Młodzieży.

Komisja pozytywnie zaopiniowała rządowy projekt ustawy budżetowej na rok 2012 w części

poświęconej nauce. Opinię przygotowano dla Komisji Finansów Publicznych.

"Łącznie na naukę w przyszłym roku przeznaczono 7,5 – 8 miliardów złotych. Takiego budżetu polska nauka jeszcze nie miała" - powiedział podczas posiedzenia wiceminister nauki.

Jak zapowiedział, wydatki budżetowe na naukę zaplanowane na przyszły rok sięgną 6 miliardów 372 milionów złotych. Z budżetu państwa będzie pochodziło ponad 5 mld złotych, czyli o prawie 10 proc. więcej niż w roku bieżącym. Ze środków unijnych ponad 1 miliard 300 milionów złotych - prawie 72 proc. więcej niż w roku bieżącym.

Powołane w 2011 roku Narodowe Centrum Nauki, zgodnie z założeniami budżetowymi, otrzyma 900 milionów złotych. "Więcej niż połowa przeznaczona będzie na badania zapoczątkowane w tym roku, ponad 400 milionów na nowe konkursy" - zapowiedział wiceminister.

Z kolei Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w 2011 roku przejęło nowe zadania od Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. "W wyniku tego transferu środki jakimi będzie dysponowało to 2 miliardy 713 milionów złotych" - podkreślił.

Krystyna Łybacka z Sojuszu Lewicy Demokratycznej przyznała, że wzrost wydatków na naukę jest widoczny, ale wynika w znacznym stopniu ze wzrostu udziału polskich naukowców w badaniach europejskich. "Jeśli tego zaangażowania by nie było, to wzrostu też byśmy nie odczuwali" - zauważyła posłanka SLD.

Podkreśliła, że polska nauka zмага się ze złą strukturą finansowania badań naukowych. "Ciągłe głównie finansowane są z budżetu państwa, bardzo mała część środków pochodzi spoza budżetu" - powiedziała Łybacka.

Zdaniem posła Mariusza Oriona Jędryska z klubu Solidarna Polska, największym problemem w nauce jest nieefektywny system dystrybucji środków. "Wzrost efektywności dystrybucji środków jest kluczem do sukcesu. Połowa środków w polskiej nauce jest póki co marnotrawiona" - powiedział Jędrysek.

We wtorek Komisja zajęła się również rządowym projektem ustawy budżetowej w części poświęconej szkolnictwu wyższemu. Jak powiedział Jurek, w budżecie zaplanowano na ten cel ponad 10,3 mld złotych. 9 mld będzie pochodziło z budżetu państwa, a 50 mln złotych ze środków europejskich.

"Po raz kolejny szkolnictwo wyższe zostało odstawione na boczny tor" - powiedziała poseł Prawa i Sprawiedliwości Maria Nowak. "Nakłady na szkolnictwo wyższe w ramach środków z budżetu państwa zaplanowane na 2012 są wyższe o 1,2 proc. Natomiast przy założeniu inflacji na poziomie 2,8 - a wiemy że będzie ona wyższa - już mamy spadek o 1,6 proc." - podkreśliła.

Jak przypomniała, nauczyciele akademicki narzekają na zamrożoną - od kilku lat - podstawę wynagrodzenia. "Tak dalej być nie może, bo luka pokoleniowa, która jest na uczelniach będzie się pogłębiała. Niedługo nie będziemy mieli fachowej kadry nauczycieli akademickich, jeżeli nie zrobimy tutaj radykalnego kroku" - argumentowała posłanka PiS.

Złożyła więc poprawkę do projektu rządowego, która zakłada zwiększenie środków na działania dydaktyczne z przeznaczeniem na podwyżki płac. Posłanka zaproponowała, aby przenieść na ten cel m.in. część środków przeznaczonych w projekcie budżetu na promocję biopaliw. Poparcie tego wniosku zapowiedziała Krystyna Łybacka z SLD. "Bez przyjęcia tej poprawki nie będę mogła głosować za tym budżetem" - powiedziała Łybacka.

Wiceminister Jurek zapowiedział, że od 2013 roku planowana jest podwyżka uposażenia o 9 proc. co w sumie ma dać 30 proc. po trzech latach.

Komisja Edukacji, Nauki Młodzieży ostatecznie zaopiniuje projekt podczas kolejnego posiedzenia w czwartek 22 grudnia.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.com.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/12234.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy