

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Wydatki na naukę wzrosną o niemal 6 proc.



W projekcie budżetu na 2016 rok przewidziano zwiększenie wydatków na naukę o 5,9 proc. w stosunku do zeszłego roku. Udział nakładów na naukę w PKB wyniesie 0,44 proc.- poinformowała na czwartkowym posiedzeniu sejmowej Komisji Nauk Edukacji i Młodzieży Teresa Czerwińska z MNiSW.

W projekcie ustawy budżetowej na rok 2016 nakłady na naukę wynoszą 8 263 287 tys. zł. z czego ponad 1,5 mld. pochodzić będzie ze środków europejskich - zapowiadała Teresa Czerwińska podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Do najważniejszych wydatków na naukę należą wydatki na działalność statutową i inwestycyjną jednostek naukowych - na ten cel przeznaczono niemal 3 mld. zł. Narodowe Centrum Nauki otrzyma nieco ponad 1 mld. zł., a zaplanowane wydatki realizowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju to 2 mld. 700 tys. zł.

W stosunku do zeszłego roku aż o 85,5 proc. wzrosną wydatki na projekty naukowe związane z obroną narodową. Zaplanowaną w budżecie kwotę 324 802 tys. zł planuje się przeznaczyć na projekty badawcze i celowe w dziedzinie obronności. Środki te dystrybuowane będą przez NCBiR.

Planowane wydatki na Polską Akademię Nauk to nieco ponad 80 mln. zł, co oznacza wzrost o 2,64 proc. w stosunku do planu zeszłorocznego. Centrum Nauki Kopernik otrzyma w tym roku, podobnie jak w zeszłym, 8 mln zł.

Projekt budżetu na 2016 rok w zakresie szkolnictwa wyższego przewiduje sumę 15 mld 768 mln zł. Większa część tej sumy pochodzić będzie z budżetu państwa, a 367 mln - ze środków europejskich. Oznacza to, że wydatki na szkolnictwo wyższe wzrastają w 2016 roku o 5,3 proc. W relacji do wartości PBK wydatki na szkolnictwo wyższe w 2016 roku to 0,84 proc.

W 2016 roku rozpocznie się realizacja programu wieloletniego „Uniwersytet Warszawski 2016-2025”, w ramach którego w sumie wydanych zostanie ponad 945 mln zł. Celem programu ma być stworzenie odpowiednich warunków do prowadzenia badań humanistycznych i społecznych, ożywienie ich potencjału oraz włączenie ich do innowacyjnych i eksperymentalnych programów.

Możliwa ma być też rozbudowa i modernizacja domów studenckich, a także finansowanie stypendiów i programów przyciągających talenty z regionu. Na UW tworzone ma być też międzynarodowe, opiniotwórcze centrum, którego celem będzie podejmowanie wyzwań współczesnego świata. W 2016 roku przewidziano na realizację tego programu nieco ponad 3 100 tys. zł.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24725.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy