

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

2 % PKB wydatków na naukę pozwoliłyby zatrzymać najzdolniejszych

Wiceminister nauki Marek Gzik uznał, że podniesienie wydatków na naukę już do 2 proc. PKB pozwoliłoby na zatrzymanie odpływu najzdolniejszych młodych naukowców do przemysłu. Wiceminister wziął udział we wtorek w posiedzeniu senackiej Komisji Nauki.

Młodzi ludzie uzyskują dziś dużo atrakcyjniejsze wynagrodzenia w przemyśle. 2 proc. PKB wydatków na naukę pozwoliłoby zatrzymać najzdolniejszych - uznał Marek Gzik na posiedzeniu komisji.

„Kieruję katedrą i to, z czym się musiałem mierzyć w ostatnich latach, to odpływ kadry (...) Myślę, że

wzrost wynagrodzenia o 30 proc. już trochę poprawi tę sytuację, ale zgadzam się, że musimy wszyscy jako środowisko akademickie lobbować, starać się, żeby te kwoty wzrastały. Już nie mówię o tym, żeby to było te 3 proc. (PKB) - jak większość krajów wysoko rozwiniętych Europy i świata, ale jakbyśmy uzyskali 2 proc. PKB, to pozwoliłoby nam naprawdę zatrzymać tych najzdolniejszych. Byłby to proces, który poprawiłby jakość polskiej nauki" - podkreślił wiceminister nauki Marek Gzik.

Przypomniał też, że jednym z celów Polski, przyjętym w 2011 r. w krajowym programie reform, było osiągnięcie nakładów na działalność badawczo-rozwojową w wysokości 1,7 proc. PKB do roku 2020. Obecnie w Polsce poziom ten wynosi 1,1 proc. PKB i obejmuje łącznie naukę i szkolnictwo wyższe.

Minister uznał także, że w ciągu ostatnich lat polskie ośrodki naukowe dobrze się doposażyły pod względem infrastruktury badawczej i - jak ocenił - "to chyba nie najgorzej wygląda nawet na tle krajów wysoko rozwiniętych". "Problem jest wciąż w finansowaniu ludzi i problem jest bardzo poważny w tym, żeby poprawić finansowanie nauki przez biznes" - zaznaczył.

Dyskusja w trakcie wtorkowego posiedzenia komisji towarzyszyła rozpatrzeniu ustawy budżetowej na 2024 rok w częściach dotyczących wydatków państwa na naukę i szkolnictwo wyższe.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32072.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy