

### [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](#)

## Gowin: dodatkowe 500 mln zł na badania naukowe



**Dodatkowe 500 mln zł z budżetu państwa ma być wkrótce przeznaczony na badania naukowe, głównie z biotechnologii i medycyny - zapowiedział w poniedziałek w Białymstoku wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin. Mówił o tym podczas inauguracji nowego roku akademickiego na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku (UMB).**

"Chcę zresztą tutaj w Białymstoku zapowiedzieć, że już wkrótce wraz z panem premierem (Mateuszem) Morawieckim ogłosimy - chyba dobrą wiadomość - zwłaszcza dla uczelni medycznych. Mianowicie korzystając z dobrego stanu tegorocznego budżetu uruchomimy pewną dodatkową transzę środków - po te pół miliarda - na badania naukowe, ale badania naukowe w zakresie przede wszystkim biotechnologii i nauk medycznych" - zapowiedział Gowin.

Zaznaczył, że to będzie oferta dla takich uczelni jak UMB. Więcej szczegółów związanych z tymi pieniędzmi nie podał.

Wicepremier mówił, że bez większych środków na naukę Polsce nie uda się rozwijać. "Potrzebujemy impulsu, który popchnie Polskę do przodu" - powiedział wicepremier Gowin.

Zaznaczył, że uczelnie medyczne wyróżniają się spośród polskich wyższych uczelni "bardzo wysokim poziomem badań naukowych", wysokim poziomem kształcenia.

"Do tej pory w sposobie finansowania uczelni właściwie te osiągnięcia naukowe nie znajdowały żadnego odzwierciedlenia. Miały znaczenie symboliczne. W tej chwili, już od 2017 r., a jeszcze bardziej po wejściu w życie nowej ustawy, będą miały z punktu widzenia finansowania znaczenie kluczowe" - podkreślał minister nauki.

Jego zdaniem jest to ważne, bo Polska "stoi przed wielką szansą". "Tą szansą jest strategia odpowiedzialnego rozwoju, czyli mówiąc potocznie - plan Morawieckiego. Szansą na pchnięcie polskiej gospodarki, pchnięcie polskiego państwa na tory innowacyjności, na tory dynamicznego rozwoju. Nie uda się tego celu osiągnąć, jeżeli nie położymy nacisku na naukę" - mówił Gowin.

Podkreślił przy tym, że nie uda się to również, jeżeli osiągnięcia polskich naukowców - w większym stopniu niż dotychczas - nie będą podstawą rozwoju gospodarczego i cywilizacyjnego kraju.

Rektor UMB prof. Adam Krętowski powiedział, że największym wyzwaniem uczelni jest przygotowanie się do zmian związanych z planowaną reformą. "Wierzymy, że będą to korzystne zmiany związane z ustawą o szkolnictwie wyższym. Wiążemy też nasze nadzieje na poprawę sytuacji szpitali klinicznych, które stanowią znaczącą część naszej bazy dydaktycznej" - powiedział rektor. Dodał, że za mało jest pieniędzy na leczenie i brakuje lekarzy.

"Wyrażamy zadowolenie z zapowiedzi zwiększenia autonomii uczelni. Widzimy stojące przed nami wyzwania dotyczące zmian organizacji struktury na uczelni. Cieszą nas zapowiedzi promowania doskonałości naukowej oraz obietnica wspierania młodej kadry i powstania szkół doktorskich" - mówił rektor Krętowski.

Rektor apelował do parlamentarzystów, by ponad podziałami przyjęli plany zwiększenia wydatków na naukę do co najmniej 1 proc. PKB z obecnych 0,44 proc. Mówił także, że należałoby się zastanowić nad stworzeniem narodowej agencji badań poświęconych naukom medycznym, która wspierałaby finansowo badania prowadzone we współpracy wielu ośrodków.

UMB kształci ok. 5 tys. studentów na różnych kierunkach. Jest jedną z najlepszych uczelni medycznych w Polsce. Rektor poinformował, że w ciągu dwóch ostatnich lat pracownicy uczelni zdobyli 48 grantów z Narodowego Centrum Nauki oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na kwotę 57 mln zł, a z UE pozyskali 20 mln zł. Przypomniał, że konieczna jest współpraca z przedsiębiorcami, by wykorzystać kolejne 131 mln zł UE, które uczelnia ma na różne przedsięwzięcia z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego 2014-2020.

*autor: Izabela Próchnicka*

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/27791.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**