

[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 przeznaczzone 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 pośród 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. "Wierzmy, 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://laboratoria.net/edukacja/27791.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy