

### [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](#)

## Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

**O roli badań w kontekście strategicznej suwerenności Europy oraz finansowaniu nauki w kontekście nakładów na obronność - mowa była podczas wtorkowego spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.**

Podczas wtorkowego posiedzenia Komisji Edukacji i Nauki wiceminister nauki prof. Maria Mrówczyńska przedstawiła wnioski z europejskich raportów dotyczących innowacyjności w UE przygotowanych przez Mario Draghiego („The future of European competitiveness”), a także Manuela Heitora („Align, Act, Accelerate. Research, Technology and Innovation to boost European competitiveness”).

Podsumowała, że wskazują one na konieczność zwiększenia finansowania badań i rozwoju zarówno ze środków publicznych, jak i prywatnych. Niezbędne jest uproszczenie procedur aplikacyjnych oraz wsparcie dla projektów B+R o wysokim ryzyku. Kluczowe jest też wzmacnianie współpracy nauki z biznesem oraz rozwój programów zatrzymujących talenty w kraju. Istotne jest również ułatwienie ścieżki kariery łączącej naukę z sektorem przemysłowym oraz usprawnienie zarządzania projektami naukowymi poprzez zaangażowanie menedżerów projektów.

Wiceminister zapowiedziała, że w ramach polskiej prezydencki podjęto w krajach członkowskich dyskusję nad tzw. deklaracją warszawską. Miałyby ona umożliwić, "by badania prowadzone w jednostkach naukowych i finansowane ze środków krajowych i europejskich miały charakter badań, które można wykorzystać dla celów cywilnych i militarnych" - powiedziała Mrówczyńska.

Prof. Marcin Pałys, przewodniczący z Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego mówił, że konkurencyjność Europy jest niezbędna do zapewnienia strategicznej suwerenności. Jego zdaniem nie możemy być zależni od dostaw i technologii z innych krajów. Dodał, że zgodnie z raportem Draghiego konieczne jest osiągnięcie 3 proc. PKB na badania, rozwój i innowacje. Być może jednak - jak zwrócił uwagę - w podnoszeniu wydatków na innowacje służyć może część wydatków na obronność.

Szef Narodowego Centrum Nauki prof. Krzysztof Józwiak mówił, że potrzebujemy narzędzi do finansowania wszystkich poziomów gotowości technologicznej (a jest 9 takich poziomów) - od badań podstawowych po wdrożenia przemysłowe.

Z kolei prezes PAN prof. Marek Konarzewski odniósł się do finansowania badań podstawowych. Wyraził obawę, że w programie Horyzont Europa znów Polska znajdzie się w sytuacji, w której włoży do programu więcej, niż otrzyma. "Finansujemy naukę w Europie" - ocenił. Jego zdaniem powinniśmy stworzyć takie warunki, byśmy odzyskiwali przynajmniej tyle środków na naukę, co w te programy inwestujemy.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32407.html>

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**