

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

UE: Wydatki na badania naukowe stagnują w Europie

W 2003 roku Unia przeznaczyła 1,9 proc. swego PKB na badania naukowe i rozwój. Stany Zjednoczone zainwestowały w tę dziedzinę 2,6 proc., podczas gdy Japonia aż 3,2 proc.

Chiny wydały 1,3 proc., ale gwałtownie powiększają swój budżet w tej mierze, podczas gdy inwestycje UE stagnują - podkreślił Potoczniak.

"Powinien to być poważny dzwonek alarmowy" - podkreślił unijny komisarz, przypominając ministrom państw UE, że przyrzekli podnieść wydatki na badania naukowe i rozwój do 3 proc. PKB, aby do 2010 roku uczynić europejską gospodarkę najbardziej konkurencyjną w świecie.

Europa staje się też mniej atrakcyjna dla wydatków prywatnych na badania naukowe - dodał Potoczniak. Krytycznie ocenił on "środowisko finansowe" dla nowej technologii i zaznaczył, że firmom z tej dziedziny nie udaje się przyciągnąć dostatecznie dużo kapitału, by osiągnąć sukces.

Europa ma więcej absolwentów nauk ścisłych i inżynierów niż USA i Japonia, ale mniejsza ich liczba

decyduje się na pracę badawczą - podkreślił Potoczniak, winiąc za tę sytuację niższe wynagrodzenia oraz brak koordynacji w państwach UE. Wyraził jednak przekonanie, że ten stan rzeczy "można i trzeba odwrócić, jeśli będziemy działać szybko i w sposób zdecydowany".

Komisja Europejska zamierza podwoić wydatki na badania naukowe i rozwój, jej plany napotykają jednak sprzeciw rządów państw członkowskich, które wciąż kłócą się o to, czy obniżyć subsydia na rolnictwo.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10418.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy