

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Posłowie apelują o więcej pieniędzy na naukę

Zwiększenie o 1 mld zł środków na naukę w budżecie państwa na rok 2006 postuluje Sejmowa Komisja Edukacji, Nauki i Młodzieży - w dezyderacie wystosowanym do prezesa Rady Ministrów. 6 lipca dokument ten został jednogłośnie przyjęty przez członków komisji.

W ciągu ostatnich czterech lat o ponad 25 proc. zmalał poziom nakładów na naukę z budżetu

państwa, mierzony ich udziałem w PKB (z 0,412 proc. PKB w 2001 roku do 0,304 proc. PKB w roku 2005).

Autorzy dezyderatu przywołują te dane i apelują do premiera o to, by natychmiast przystąpić do realizacji strategii systematycznego - i znaczącego - zwiększania środków budżetowych na naukę w kolejnych latach.

Sejmowa Komisja Edukacji, Nauki i Młodzieży uważa, że w budżecie państwa na rok 2006 konieczne jest zwiększenie środków na naukę o co najmniej 1 mld zł.

"To i tak mniej niż zakłada Narodowy Plan Rozwoju na lata 2004- 2006, który przewiduje przeznaczenie na naukę 0,6 proc. PKB" - podkreśla Ryszard Hayn (SLD), przewodniczący komisji.

"Kwota odpowiadająca temu wskaźnikowi jest znacznie wyższa niż ta, którą postuluje komisja. Nasze postulaty są wyjątkowo oszczędne, co wynika ze zrozumienia ograniczonych możliwości budżetu państwa" - wyjaśnia Hayn.

PAP - Nauka w Polsce,

Agata Szwedowicz

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3937.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy