

[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](#)

1% podatku na naukę?

Przedstawiciele rządu są zainteresowani inicjatywą, zgodnie z którą firmy mogłyby przeznaczać 1 proc. podatku na wybraną działalność naukową, tak jak podatnicy indywidualni na organizacje pożytku publicznego. W połowie lutego taki pomysł przedstawiła była minister edukacji Krystyna Łybacka na posiedzeniu sejmowej podkomisji.

"Już poinformowałam posłankę Łybacką, że będziemy realizować ten pomysł. Jestem po spotkaniu z premierem Tuskiem i ministrem finansów, na którym omawialiśmy tę sprawę. Obecnie pracujemy nad rozwiązaniem legislacyjnym" - powiedziała w piątek w Krakowie minister nauki i szkolnictwa wyższego Barbara Kudrycka.

Zaznaczyła, że obaj wymienieni przez nią politycy uważają tę ideę za bardzo dobrą. Zastrzegła, że

płacenie wspomnianego 1 proc. musi się odbywać na zasadzie dobrowolności.

Na razie nie wiadomo, czy pomysł uda się wcielić w życie w 2013 r.

Posłanka Łybacka swój pomysł przedstawiła 15 lutego na posiedzeniu dwóch sejmowych podkomisji - ds. nauki i szkolnictwa wyższego oraz ds. ekonomiki edukacji i nauki. W jego trakcie omawiano sprawę nakładów na naukę i szkolnictwo wyższe. Postulowała, aby wspomniane rozwiązanie obowiązywało już w przyszłym roku.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl/>

<http://laboratoria.net/edukacja/12866.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy