

[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](#)

Kleiber: Konieczne jest powiązanie nauki z gospodarką

"Zgodnie z nową ustawą o zasadach finansowania nauki, środki przeznaczone na badania będą bardziej rygorystycznie rozdzielane. Trzeba zadbać o to, aby z budżetu państwa były finansowane projekty badawcze, które mogą zaowocować znaczącymi sukcesami naukowymi lub korzyściami dla gospodarki" - powiedział minister po inauguracyjnym posiedzeniu Rady Rozwoju Nauki i Technologii, organu doradczego premiera.

Rząd w projekcie budżetu na rok 2006 chce zwiększyć nakłady na badania naukowe. W tegorocznym budżecie na ten cel przeznaczono ok. trzech miliardów złotych, w przyszłorocznym kwota ta ma wzrosnąć do około czterech miliardów.

Środki te będą rozdzielane zgodnie z ustawą z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki. Według prof. Kleibera oprócz kryteriów merytorycznych o przyznawaniu pieniędzy będą decydowały również możliwości pozyskania na badania środków pozarządowych (np. z prywatnych przedsiębiorstw) lub dotacji unijnych.

Rada Rozwoju Nauki i Technologii jest organem opiniotwórczo- doradczym Rady Ministrów i premiera w sprawach dotyczących strategii rozwoju nauki i technologii. Została powołana 31 stycznia 2005 r. na mocy zarządzenia Prezesa Rady Ministrów.

W pierwszym posiedzeniu rady w czwartek wziął udział premier Marek Belka oraz ministrowie: nauki i informatyzacji Michał Kleiber, finansów Mirosław Gronicki i edukacji narodowej i sportu Mirosław Sawicki. Podczas spotkania przedyskutowano obecny stan sektora naukowego w Polsce i rozważano najważniejsze założenia rządowej strategii rozwoju nauki.

PAP

<http://laboratoria.net/home/10281.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