

[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 opiniodawczo- 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

<https://laboratoria.net/home/10281.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy