

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Kleiber: środki budżetowe na naukę wzrosną

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 ok. czterech miliardów.

Postanowienie takie podjęła w czwartek Rada Rozwoju Nauki i Technologii - organ doradczy

premiera - na inauguracyjnym posiedzeniu.

Pieniądze będą rozdzielane zgodnie z ustawą z dnia 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki. Tak jak dotychczas, jednostki naukowe będą dostawały fundusze na swoją bieżącą działalność, a poszczególne grupy uczonych będą mogły się starać o granty na projekty badawcze.

Według prof. Kleibera, oprócz kryteriów merytorycznych o przyznawaniu pieniędzy będą decydowały również możliwości pozyskania na badania środków pozarządowych, np. z prywatnych firm.

"Przedsiębiorstwo, które chce wdrożyć nową technologię i potrzebuje funduszy, aby zlecić badania naukowe, będzie się zwracać do nas i ma szansę dostać dofinansowanie" - mówi prof. Kleiber.

Jest to sposób, aby zachęcić prywatnych przedsiębiorców do inwestowania w badania naukowe. Już teraz Ministerstwo Nauki i Informatyzacji koordynuje wiele takich projektów z różnych dziedzin nauki.

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.

Jej zadaniem jest zaplanowanie rządowych działań związanych z poprawą sytuacji sektora B+R (badań i rozwoju) w Polsce.

Należy do niej premier oraz ministrowie: nauki i informatyzacji, gospodarki, edukacji narodowej i sportu oraz finansów, a także szefowie: Rady Nauki, Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich i Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego oraz prezes Polskiej Akademii Nauk.

Podczas czwartkowego spotkania przedyskutowano obecny stan sektora naukowego w Polsce i rozważano najważniejsze założenia rządowej strategii rozwoju nauki.

"Rada ta powstała, ponieważ Polska znalazła się w sytuacji, kiedy można planować długofalowe działania. Przede wszystkim mamy ustabilizowaną sytuację gospodarczą, czyli wzrost gospodarczy i uregulowane finanse publiczne" - wyjaśnia minister.

Podkreśla też, że jako członek Unii Europejskiej Polska jest zobowiązana do wspierania nauki i zwiększania nakładów budżetowych na jej rozwój.

Poza tym w Polsce co roku studia kończy wielu zdolnych ludzi, którzy przynajmniej przez pewien czas chcą pozostać na uczelniach i prowadzić badania.

"To wszystko sprawia, że według mnie, mamy szansę osiągnąć wielki sukces - zarówno jeśli chodzi o osiągnięcia naukowe, jak i korzyści gospodarcze z nich wynikające. Musimy sobie tylko w tym pomóc" - mówi prof. Kleiber.

[*PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska*](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3514.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół

