

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Przyciąganie umysłów to duże wyzwanie

Nauka w Polsce: Po raz pierwszy od piętnastu lat budżet na badania naukowe w Polsce wzrośnie w 2006 roku znacząco, bo o blisko 40 procent, jak zapowiedział w ubiegłym roku ówczesny minister nauki i informatyzacji Michał Kleiber. W jaki sposób zamierza Pan wykorzystać te fundusze?

Krzysztof Kurzydłowski: Według aktualnych informacji, nie będzie to wzrost o 40, a co najwyżej o 25

procent. Zgodnie z założeniami Krajowego Programu Ramowego (KPR) - którego założenia przedstawiono we wrześniu - priorytetowe, czyli wymagające najwyższego dofinansowania, kierunki badawcze w Polsce to obecnie m.in.: medycyna transplantacyjna i regeneracyjna, optymalizacja rozwoju miast i regionów, zarządzanie kryzysowe w państwie i nanomateriały.

NwP: Program działania rządu premiera Marcinkiewicza zakłada, że do zadań resortu edukacji i nauki należeć będzie m.in. "wspieranie mobilności międzynarodowej naukowców" oraz "wspieranie mobilności naukowców między sektorami nauki i gospodarki". Co to znaczy?

KK: Polscy naukowcy powinni mieć zapewnioną możliwość pracy w najlepszych międzynarodowych zespołach badawczych oraz dostęp do najlepszych zagranicznych laboratoriów. Powinni oni jednak chcieć pracować w Polsce, nawet jeśli mają za sobą sukcesy w laboratoriach zagranicznych. Uważam także, że należy zachęcać do pracy w Polsce najlepszych naukowców z zagranicy, aby tutaj pracowali - i to nie tylko tych, którzy mają polskie korzenie. Takie "przyciąganie umysłów" jest dla Polski bardzo ważnym wyzwaniem. Pomoże to i polskiej nauce, i gospodarce.

NwP: Trzeba najpierw mieć pieniądze, żeby zapłacić takim naukowcom za pracę...

KK: W przyszłorocznym budżecie znajdą się na to pieniądze. Wbrew pozorom, sprowadzenie zagranicznego naukowca do pracy w Polsce nie jest takie kosztowne, przynajmniej na początku. Można stworzyć w tym celu system grantów i nawiązać współpracę z instytucjami, które wezmą na siebie ramy organizacyjne i techniczne tego przedsięwzięcia.

NwP: A co z naszymi rodzimymi naukowcami? Od kilku lat, przy okazji przyznawania nagród Nobla, w gronie faworytów wymieniane są nazwiska polskich naukowców, na przykład prof. Mieczysława Mąkoszy z Instytutu Chemii Organicznej PAN, który od lat znajduje się w ścisłej grupie kandydatów do chemicznego Nobla. Okazuje się, że potencjał intelektualny polskich naukowców jest na poziomie światowej czołówki. Gorzej z poziomem finansowania ich badań. Może, jeśli nakłady te zostałyby zwiększone, doczekalibyśmy się wreszcie kolejnego Nobla dla Polaka?

KK: O dojrzałych naukowców mniej się martwię niż o młodych, ponieważ dojrzały naukowiec doskonale radzą sobie w Polsce sami. Od przyszłego roku możemy im zaoferować zwiększenie nakładów na naukę, zgodnie z wytycznymi KPR. Przyznanie nagrody Nobla poprzedza zazwyczaj proces promocji naukowca na arenie międzynarodowej. Wypromowany naukowiec ma większą szansę na otrzymanie poważnej nagrody. Musimy o to zadbać także w Polsce. Zgodnie z moją intencją - a także, o ile mi wiadomo, ministra edukacji i nauki Michała Seweryńskiego - rok 2006 ma być rokiem promocji polskiej nauki na arenie międzynarodowej.

NwP: Wspomniał Pan, że bardziej obawia się o młodych naukowców. Zgodnie z programem premiera Marcinkiewicza, "wspieranie rozwoju młodych doktorów i finansowanie badań wybitnych młodych naukowców" ma być ważnym elementem strategii sektora nauki i edukacji. Czy młodzi polscy uczeni mogą być pewni, że już wkrótce otrzymają silniejsze niż dotąd wsparcie ze strony rządu? Zależy nam na mobilności międzynarodowej uczonych, ale chyba nie na tym, aby najzdolniejsi Polacy wyjeżdżali za granicę na stałe.

KK: Bardzo trudno przychodzi mi deklaracja, że młodzi mogą być czegoś pewni. Wiele razy życie uczyło mnie, że pewnym nie można być nigdy. Wydaje mi się jednak, że tak się stanie - jeśli nie za mojej kadencji, to za kadencji mojego następcy. Do moich nadrzędnych celów zaliczam dbałość o zapewnienie jak najlepszej kariery zawodowej młodym naukowcom. Jednym ze sposobów może być wprowadzenie systemu stypendiów podoktorskich (tzw. "postdoc"). Mam plan, by w przyszłym roku ogłosić konkursy na stypendia. Umożliwią one kontynuowanie działalności naukowej na etacie

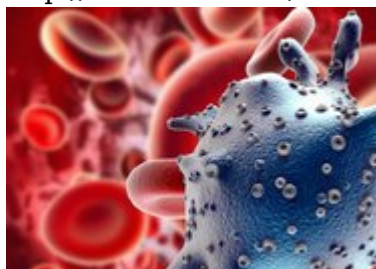
„postdoca” osobom ze stopniem doktora, pod warunkiem, że kariera „postdoca” będzie przebiegała w innym ośrodku niż ten, w którym uzyskał stopień doktora.

NwP: Dziękujemy za rozmowę.

[Rozmawiały: Joanna Poros, Urszula Jabłońska](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3845.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

[Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#)

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

[Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#)

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy