

[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](#)

Apel Prezydium Polskiej Akademii Nauk i Prezydium KRASP

Działając w imieniu Prezydium Polskiej Akademii Nauk oraz Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich, wyrażamy wdzięczność i satysfakcję z zapowiedzianego w budżecie na

rok 2006 podwyższenia nakładów na badania naukowe i wyrażamy nadzieję, że zapowiedź ta znajdzie praktyczną realizację w działaniach nowego rządu RP.

Wyrażamy najgłębsze przekonanie, że nauka w Polsce, od kilkunastu lat coraz bardziej niedoinwestowana, musi wreszcie znaleźć należyte uznanie w planach rozwoju Polski. Głoszona od kilku lat koncepcja rozwoju społeczeństwa i gospodarki oparta na wiedzy nie może być realizowana przy stale malejących nakładach z budżetu na ten cel. Polska nie może być krajem niższej kategorii, musi być społeczeństwem wykształconym i rozwiniętym na nowoczesnym poziomie. Bez badań naukowych w nauczaniu, bez badań w procesach kształcenia na wszystkich poziomach wiedzy, bez utrzymywania w nauce ścisłego kontaktu ze światem nie sprostamy międzynarodowej konkurencji. Nie dopuścimy do tego, porzucimy strategię stagnacyjną i dajmy szansę naszym młodym pokoleniom pracy naukowej dla Polski i w Polsce.

Nakłady na badania naukowe są najlepszą inwestycją strategiczną naszego państwa, jednym z ważnych elementów europejskiej strategii rozwoju opartego na wiedzy. Zapowiedziane w projekcie budżetu państwa na 2006 rok przełamanie tendencji spadkowej jest pierwszym symptomem docenienia powagi sytuacji kryzysowej w finansowaniu nauki w Polsce.

Zwracamy się z gorącym apelem do nowego rządu RP o podtrzymanie zapowiedzianej tendencji wzrostowej oraz jej konsekwentne realizowanie w latach następnych.

Prezes PAN

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4050.html>



02-04-2020

Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony

Niepodobny do żadnego innego gen oporności na antybiotyki niepostrzeżenie rozprzestrzenił się już na kilka patogenów.



02-04-2020

Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast

Ograniczenia związane z walką z epidemią COVID-19 nie obejmują leczenia chorób zagrażających życiu.



02-04-2020

Badania kliniczne leków do walki z epidemią

Pierwszy z testowanych leków kardiologicznych miałby pomóc w łagodzeniu i skróceniu przebiegu choroby.



02-04-2020

Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego

W czasie epidemii słuchacze Gdańskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku mogą zdalnie uczestniczyć w zajęciach.



02-04-2020

Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom?

Liczba kilokalorii spożywanych przez dzieci w postaci przekąsek po wysiłku przewyższa liczbę kalorii spalonych podczas treningu.



02-04-2020

Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy

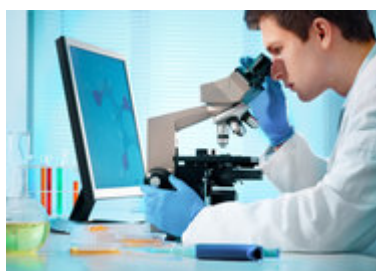
Częste mycie rąk i ich dezynfekcja to teraz podstawa naszego funkcjonowania. Dowiedz się, jak o nie zadbać.



31-03-2020

Jak koronawirus wpływa na Polaków

Z badań opinii i rynku przeprowadzonych w ostatnim czasie wyłania się bardzo ciekawy obraz życia społecznego w czasach zarazy.



31-03-2020

Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu

Polscy fizycy pokazali, jak wytworzyć dowolny typ splątania dla cząstek, które nigdy się nie spotkały.

Informacje dnia: [Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast](#) [Badania kliniczne leków do walki z epidemią Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego](#) [Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom? Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy](#) [Nieznany gen oporności na antybiotyki rozprzestrzenił się niezauważony Ekspert: nie zwlekajmy, w razie udaru wzywajmy pomoc natychmiast](#) [Badania kliniczne leków do walki z epidemią Uniwersytet Trzeciego Wieku uruchomił zdalną naukę dla każdego](#) [Co dostarczają przekąski po treningu dzieciom? Jak dbać o ręce, gdy często je myjemy i dezynfekujemy](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-