

[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](#)

Polski samolot i Internet przyszłości, czyli miliard na badania naukowe

Liczba wniosków i wysoka jakość zgłoszonych projektów spowodowała wzrost budżetu w stosunku do wcześniej zaplanowanego o blisko 300 mln zł, dzięki czemu dofinansowanie otrzyma 42 najwyżej ocenionych projektów na łączną kwotę dofinansowania 950 711 568,11 PLN. Średnia wartość

dofinansowanego projektu to 22,6 mln zł!

Wybrane przykładowe projekty objęte dofinansowaniem ramach konkursu MNiSW:

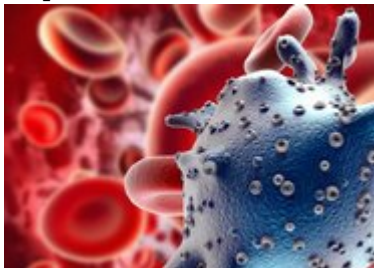
1. Bezzałogowy samolot stratosferyczny Phoenix, Instytut Lotnictwa - Warszawa (10 312 400 zł)
2. Innowacyjne metody wykorzystania komórek macierzystych w medycynie, Pomorska Akademia Medyczna - Szczecin (45 351 032 zł)
3. Inżynieria Internetu Przyszłości, Politechnika Warszawska (39 729 125 zł)
4. Depresja - mechanizmy - terapia, Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk (40 669 180 zł)
5. Zaawansowane materiały i technologie ich wytwarzania, Instytut Metali Nieżelaznych - Gliwice (79 577 915 zł)
6. Satelitarna kontrola środowiska morza bałtyckiego (SatBałtyk), Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk (38 461 176 zł)

Konkurs odbywał się w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (Działanie 1.1, Poddziałanie 1.1.2).

Więcej na:

www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4440.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