

[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/aktualnosc/4440.html>



26-04-2024

Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu

[turbin wiatrowych](#)

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

[Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#)

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

[Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#)

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

[Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#)

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

[Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

[Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca](#)

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

[Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody](#)

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin](#)

[wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć](#) [Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy