

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Sprawy Nauki - Biuletyn Komitetu Badań Naukowych

✘ „Sprawy Nauki” to miesięcznik o tematyce popularnonaukowej, wydawany przez Komitet Badań Naukowych od 1991 r., redagowany obecnie przez grono doświadczonych dziennikarzy naukowych.

Na 32 stronach każdego numeru prezentowane są osiągnięcia polskich naukowców i placówek badawczych oraz problemy związane z funkcjonowaniem nauki w Polsce – także w odniesieniu do wdrożeń. Szczególny nacisk położony jest na upowszechnianie rezultatów badań dofinansowywanych z budżetu państwa. W czterech wydawanych corocznie suplementach publikowane są informacje dotyczące rozdziału budżetowych środków na naukę.

Poza artykułami, wywiadami, dyskusjami redakcyjnymi, sondami, informacjami i felietonami – na łamach pisma publikowane są fotoreportaże dotyczące badań naukowych, a także galerie: portretów polskich profesorów oraz zdjęć naukowych o walorach artystycznych. Miesięcznik „Sprawy Nauki” (nakład 2 tys. egz.) jest prenumerowany przez wszystkie ośrodki naukowe w kraju oraz prenumeratorów spoza dziedziny nauki. Jest kolportowany także do instytucji decyzyjnych, przede wszystkim trafia do posłów na Sejm.

Na stronie internetowej pisma - [www.sprawynauki.waw.pl](http://www.sprawynauki.waw.pl) - redakcja zamieszcza także informacje bieżące oraz o wydarzeniach kulturalnych, ze szczególnym uwzględnieniem ich naukowego lub środowiskowego (w nauce) charakteru.

<http://laboratoria.net/home/9872.html>

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**