

[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 - 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: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy