

[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](#)

Kwartalnik "Nauka", czyli nauka oczami naukowców



Sprawy nauki i szkolnictwa wyższego są tematem częstych rozmów naukowców. Trudno się temu dziwić, bo jest to wszakże rzeczywistość, w której poruszają się na co dzień. Naukowcy wyraz swoich poglądów dotyczących stanu nauki oraz jej strony formalnej dają w wielu różnych czasopismach. Jeśli więc interesujemy się wszelkimi zagadnieniami, które towarzyszą polskiej nauce, nie powinniśmy przegapić kwartalnika Polskiej Akademii Nauk pt. "Nauka".

Na łamach kwartalnika "Nauka" poruszane są zagadnienia, które dotyczą naukowców, nauki oraz szkolnictwa wyższego w Polsce. Łamy czasopisma są także forum, na którym ścierają się różne opinie dotyczące polskiego środowiska naukowego. Podejmowana tematyka dotyczy więc m.in. bibliometrii, ewaluacji czasopism naukowych, oceny parametrycznej jednostek naukowych, finansowania badań naukowych, publikowania artykułów naukowych oraz procesu recenzowania artykułów naukowych i projektów badawczych.

Tematyka może wydawać się hermetyczna dla osób spoza środowiska naukowego. Dla samych naukowców i przedstawicieli świata naukowego jest to jednak przejaw ich codziennych bolączek. Dużym atutem kwartalnika "Nauka" jest fakt, że Polska Akademia Nauk udostępnia jego treść bezpłatnie on-line. Czyni to z pewnym opóźnieniem w stosunku do terminów ukazywania się wydawnictwa papierowego. Obecnie - 15 marca 2014 r. - dostępne są numery do numeru 3/2013.

Numery kwartalnika "Nauka" z ostatnich dziesięciu lat można znaleźć na [stronie internetowej Polskiej Akademii Nauk Oddział w Poznaniu](#). Czasopismo znajduje się na [pozycji 1438 w części B wykazu czasopism Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego](#) z punktacją sześciu punktów.

Źródło: www.granty-na-badania.com
<http://laboratoria.net/aktualnosci/20915.html>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

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