

[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.

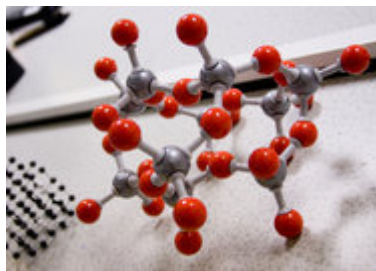
Źródło: www.granty-na-badania.com
<https://laboratoria.net/aktualnosci/20915.html>



09-10-2025

Medyczny nobel

Za fundamentalne badania nad regulacją odpowiedzi immunologicznej



09-10-2025

[Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój...](#)

Fizycy pracujący na amerykańskich uczelniach - John Clarke, Michel H. Devoret i John M. Martinis.



09-10-2025

[Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#)

Może odmienić sposób pracy w laboratoriach na całym świecie.



09-10-2025

[Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem...](#)

Chodzi o nową architekturę molekularną materiałów zawierających wolne przestrzenie.



09-10-2025

[Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

Nowoczesną placówkę dydaktyczno-medyczną o powierzchni prawie 8 tys. m kw.



09-10-2025

[Leki w ściekach](#)

Oczyszczalnie słabo radzą sobie z pozostałościami wielu leków.



09-10-2025

[Uznański-Wiśniewski rusza w trasę po polskich uczelniach](#)

Od 6 października do 19 grudnia odwiedzi uczelnie techniczne i medyczne.



09-10-2025

[Nobel z medycyny](#)

Komórki Treg są jak straż miejska naszej odporności.

Informacje dnia: [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#) [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#) [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

Partnerzy