

[Akceptuję](#)

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](#)

Serwis PAP Nauka w Polsce

Serwis jest przeznaczony zarówno dla środowiska naukowego, któremu służyć ma jako forum wymiany informacji, jak i dla każdego internauty, surfującego w sieci w poszukiwaniu czegoś ciekawego.

Serwis składa się z części, które można umownie określić jako „merytoryczne” i „pomocnicze”.

W części „merytorycznej” publikowane są artykuły na temat najciekawszych badań i przedsięwzięć z udziałem Polaków lub polskiej myśli naukowej, portrety wybitnych postaci świata nauki, wybrane informacje z życia polskich uczelni i placówek badawczych.

Materiały są tu pogrupowane w kategoriach: człowiek, zdrowie, społeczeństwo, przyroda, technika, kosmos, a także uczelnie, edukacja, instytuty oraz sylwetki.

W przygotowaniu jest dodatkowy podział artykułów na kategorie szczegółowe, jak np. archeologia, biotechnologie, ekonomia, genetyka, technologie, wynalazki, żywność. Kategorie będzie ok. 20.

W części „pomocniczej” każdy zainteresowany znajdzie materiały będące nieodzownym dopełnieniem części „merytorycznej”. Znaleźć tu można zarówno *Kalendarium Wydarzeń* (z linkami do stron internetowych konferencji naukowych), jak i *Dokumentację* – dział publikowanych w postaci oryginalnej referatów, rysunków i prezentacji. Część „pomocnicza” zawiera także *Linki* do przydatnych stron internetowych oraz *Archiwum*. Dla zainteresowanych są też *Ciekawostki* oraz urywki informacji ze *Świata* (pełne informacje ze świata są publikowane w Serwisie Naukowym PAP, do którego prowadzi odnośnik).

Każdy naukowiec oraz osoba zainteresowana wiadomościami naukowymi może skontaktować się z redaktorami Serwisu poprzez dział *Korespondencje*. Docierające do Redakcji informacje o interesujących badaniach prowadzonych przez polskich naukowców będą opracowywane przez dziennikarzy Serwisu i publikowane na stronach Nauki w Polsce. W dziale *Galeria* można znaleźć zdjęcia, pogrupowane w zestawy tematyczne. Z czasem przeważać będą autorskie fotografie dziennikarzy Serwisu. Obecnie dominują fotografie udostępnione przez partnerów ze świata nauki.

Najciekawsze badania i przedsięwzięcia naukowe honorowane będą w *Konkursie* „Nauka w Polsce – Osiągnięcie Roku”. Przez kilka miesięcy publikowane będą na łamach Serwisu nominacje do nagród, a pod koniec roku wyłonieni zostaną laureaci.

Serwis będzie redagowany przy aktywnym współuczestnictwie środowiska naukowego.
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3427.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy