

### [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](#)

## **Międzynarodowa konferencja naukowa Transparency in Science, Open Access**

Celem konferencji jest przybliżenie środowisku naukowemu i społeczeństwu zasad oraz korzyści wynikających z jak najszerzego udostępnienia rezultatów badań naukowych w ramach polityki Open Access; omówione zostaną również problemy finansowe, prawne i organizacyjne związane z jej

wprowadzaniem. Swoje stanowisko w tych kwestiach zaprezentują czołowe autorytety międzynarodowe i krajowe. Konferencja wpisuje się i uzasadnia słuszność uchwały Prezydium PAN i polityki Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego zmierzającej do wprowadzenia szerszego dostępu do wyników badań naukowych.

Udział w konferencji jest bezpłatny.

Konferencja odbędzie się w j. angielskim

Uczestnicy otrzymują 6 punktów edukacyjnych

Organizator:

Polska Akademia Nauk i Europejska Federacja Narodowych Akademii Nauk (ALLEA)

Miejsce konferencji:

Pałac Staszica, Sala Lustrzana  
ul. Nowy Świat 72, Warszawa

Sekretariat organizacyjny:

Kancelaria Polskiej Akademii Nauk  
Biuro Współpracy z Zagranicą

Pałac Kultury i Nauki

Pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

tel. (+48 22) 656 65 63

fax (+48 22) 620 33 74

Anna Pokrzywnicka

e-mail: [openaccess@pan.pl](mailto:openaccess@pan.pl)

Więcej na:

[www.aktualnosci.pan.pl](http://www.aktualnosci.pan.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4329.html>



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**