

[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](#)

Nauka i media - konferencja w Warszawie

Koncepcja konferencji, która odbędzie się w warszawskim Pałacu Staszica, zakłada skonfrontowanie dwóch światów - nauki i mediów. Przedstawiciele obu grup przedyskutują możliwości współpracy oraz związane z nią korzyści i problemy.

"Potrzebujemy się nawzajem. Nie wyobrażam sobie rozwoju nauki bez udziału mediów" - mówi

wiceprezes Polskiej Akademii Nauk prof. Jan Strelau, który podczas konferencji wygłosi referat pt. "Nauka a media".

Dzięki środkom masowego przekazu, jak dodaje profesor, osiągnięciami naukowymi zaczynają się coraz bardziej interesować politycy, przedstawiciele przemysłu i edukacji.

Wiceprezes PAN zaznacza przy tym, że prawie każdy naukowiec i dziennikarz ma we wzajemnych relacjach zarówno dobre, jak i złe doświadczenia.

"Mass media mają to do siebie, że informacje o badaniach i osiągnięciach naukowych muszą przekazywać w sposób uproszczony, krótki, atrakcyjny. Tylko wtedy uda im się wywołać zainteresowanie czytelnika lub widza" - mówi wiceprezes PAN.

"Nie zawsze koresponduje to z oczekiwaniami badaczy, przez co łatwo o nieporozumienie. Naukowiec często nie zdaje sobie sprawy z tego, że informacji o jego pracy nie można przekazać dokładnie tak, jakby sobie tego życzył, ponieważ nikt tego nie zrozumie".

Podczas śródowej konferencji odbędą się dwie dyskusje okrągłego stołu: na temat nauki w relacji do mediów i mediów w odniesieniu do nauki.

Przy Okrągłym Stole Nauki zasiądą profesorowie PAN: Bogdan Ney, Janusz Tazbir, Janusz Haman oraz redaktor Wiktor Niedzicki z Programu I Telewizji Polskiej, wykładowca Politechniki Warszawskiej.

Okrągły Stół Mediów skupi redaktorów: Krzysztofa Michalskiego (Polskie Radio), prof. Marka Hołyńskiego (członek Zarządu TVP ds. nowych technologii i rozwoju), Andrzeja Gorzyna (Polityka), Roberta Firmhofera (Polskie Radio) oraz Beatę Drozdowską-Wolską (zastępca redaktora naczelnego Polskiej Agencji Prasowej).

Spotkanie organizują Rada Towarzystw Naukowych i Rada Upowszechniania Nauki przy Prezydium PAN.

PAP - Nauka w Polsce, Anna Zdolińska
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3321.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy