

[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](#)

Polskie media poświęcają nauce za mało miejsca

Według prof. Adamowskiego, który jest dyrektorem Instytutu Dziennikarstwa UW, wśród mediów, które podejmują problematykę popularyzacji nauki, pozytywnie wyróżniają się prasa branżowa, niektóre tytuły prasy ogólnopolskiej, publiczne radio i Polska Agencja Prasowa.

Zbyt rzadko i wybiórczo problematyką tą zajmują się natomiast, w jego ocenie, media niepubliczne.

Prof. Adamowski zauważa w polskich mediach "triumf sensacyjności nad informacją jakościową". "Należy podkreślić, że pogłębiająca się stale tabloidyżacja mediów sprawia, że prasa, radio i telewizja coraz bardziej uciekają od tematyki ambitnej, zwłaszcza edukacyjnej, na rzecz realizacji funkcji rozrywkowych" - powiedział Adamowski.

W jego ocenie, w sposób uporządkowany upowszechnianiem osiągnięć naukowych zajmuje się tylko prasa branżowa i środowiskowa, niektóre tytuły prasy ogólnopolskiej, a także radiofonia publiczna - nawet mimo zmiany profilu Radia BIS, które było liderem w tych działaniach.

"Znacznie mniejsze od publicznego radia osiągnięcia w upowszechnianiu osiągnięć nauki ma telewizja publiczna. Do historii tej instytucji przeszły już unikalne pod wieloma względami osiągnięcia programu »Sonda«, która gromadziła co tydzień przed telewizorami miliony widzów" - zwrócił uwagę prof. Adamowski.

Dzisiaj nie ma już w telewizyjnej ramówce tak znakomitych programów, "choć nie można powiedzieć, że telewizja pomija tą tematykę i nie realizuje misji w tym zakresie" - uznał medioznawca.

Profesor zauważył, że znaczącą, choć niedocenianą przez swoich odbiorców (czyli inne redakcje) rolę odgrywa Polska Agencja Prasowa, która posiada własną, wyspecjalizowaną redakcję naukową.

"Szkopuł jednak w tym, że serwisu PAP nie ma nikt obowiązku zamieszczać. Rzekłbym nawet, że redakcje prasy, radia i telewizji czynią to bardzo wybiórczo, wybierając tylko te jego fragmenty, które mają dla nich wartość doraźną. Tym samym wiele cennych informacji na temat nauki i jej osiągnięć nie zostaje upowszechnionych lub - poprzez *przycięcie* wiadomości do krótkiej notatki lub komunikatu - ulega dość poważnej deformacji" - podkreślił profesor.

Jego zdaniem, stale obniżający się poziom mediów, szukających sensacji i kierujących się względami ekonomicznej opłacalności, nie nastroja optymistycznie do przyszłych losów popularyzacji wiedzy i osiągnięć naukowo-badawczych.

Brakuje także dziennikarzy-profesjonalistów, którzy mogliby się tym zająć. Jak zauważa profesor, młodzi dziennikarze wolą realizować się w tematach bardziej "nośnych medialnie" niż w popularyzacji nauki.

PAP

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3623.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na

Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy