

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Konferencja "Nauka i media" w Pałacu Staszica

O możliwościach współpracy oraz związanych z nią korzyściach i problemach dyskutowali naukowcy i dziennikarze na konferencji "Nauka i media" w warszawskim Pałacu Staszica.

Za jeden z największych problemów na osi nauka-media prof. Janusz Haman, członek zarządu Polskiej Fundacji Upowszechniania Nauki, uznał nieprzygotowanie tych grup do wzajemnej komunikacji.

W związku z tym red. Andrzej Gorzym z tygodnika Polityka zaproponował, aby organizować spotkania instruktażowe dla naukowców, informujące jak rozmawiać z mediami, czy jak prezentować się w telewizji.

"Myślę też o stworzeniu miejsca, gdzie dziennikarze naukowcy mogliby spotkać się z naukowcami chcącymi popularyzować wiedzę i wymienić z nimi doświadczenia, poznać wzajemne wymagania" - mówił redaktor "Polityki".

Prof. Haman zauważył, że ani politycy (decydujący o pieniądzach na naukę), ani instytucje naukowe nie motywują polskich uczonych do upowszechniania osiągnięć.

"Nie liczy się to do kariery naukowej, jak np. w Wielkiej Brytanii. Także uczeni w USA mają taki obowiązek w umowie o pracę" - zwrócił uwagę.

"Polskie media walczą o odbiorcę. Kiedy pieniądze na badania będą zależały m.in. od tego, jak atrakcyjnie naukowcy sprzedadzą informacje o swoich badaniach, wówczas lepiej się zrozumiemy" - uznała Beata Drozdowska-Wolska, zastępca redaktora naczelnego Polskiej Agencji Prasowej.

Spółeczeństwo nie upomina się o naukę w mediach - zauważył red. Wiktor Niedzicki z Programu I TVP.

Tymczasem takie programy np. w telewizji publicznej (choćby popularna "Sonda") cieszyły się bardzo dużą oglądalnością.

"Czy ktokolwiek zareagował, gdy z anteny telewizyjnej zdjęto program popularnonaukowy? Nie, a szefowie telewizji nie czują nacisku. Uznają więc, że ich decyzja była słuszna" - mówił.

Jego zdaniem, sytuacja wyglądałaby inaczej, gdyby zabrakło np. programu sportowego.

Niedzicki zwrócił uwagę, że wystąpienie naukowca w telewizji za granicą może przynieść korzyści materialne, np. grant, dla jego zakładu. W Polsce koledzy skrytykują go za "reklamiarstwo".

"Opinia kolegów-naukowców często powstrzymuje uczonych przed posługiwaniem się w wypowiedziach dla mediów prostym, przystępnym językiem" - potwierdził red. Andrzej Gorzym.

Naukowcy skarżyli się, że kontakt z mediami utrudniają im dziennikarze goniący za sensacją.

"W telewizji publicznej nieraz pojawiają się informacje z pogranicza nauki i techniki jawnie fałszywe i wywołujące wśród ludzi złe reakcje" - stwierdził biolog i biofizyk, prof. Krzysztof Dołowy.

"Z uwagi na potrzebę atrakcyjności, w czasopismach często tworzy się tendencja do kreowania przez nie paniki społecznej. Tak było na przykład po niewłaściwie przekazywanych informacjach na temat choroby BSE" - zwrócił uwagę zajmujący się weterynarią prof. Marian Truszczyński z Polskiej Akademii Nauk.

PAP - Nauka w Polsce, Anna Zdolińska

<https://laboratoria.net/home/10109.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 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](#) [PCI Days 2026 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](#) [PCI Days 2026 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](#)

Partnerzy