

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Zespół Festiwalu Nauki w Warszawie z Nagrodą Popularyzator Nauki

Zespół organizujący **Festiwal Nauki w Warszawie** otrzymał **Nagrodę Główną XXI edycji konkursu Popularyzator Nauki**. Uroczyste wręczenie nagród odbyło się w piątek podczas gali w siedzibie Polskiej Agencji Prasowej.

Konkurs Popularyzator Nauki organizowany jest przez serwis **Nauka w Polsce**, wydawany przez **Fundację Polskiej Agencji Prasowej**, i od lat wyróżnia osoby oraz instytucje szczególnie zaangażowane w przybliżanie **nauki społeczeństwu**.

## Nauka w społecznym kryzysie

Podczas gali przewodniczący kapituły konkursu, prof. **Michał Kleiber**, podkreślił znaczenie popularyzacji nauki we współczesnym świecie.

- Popularyzacja powinna być trzecią misją każdego uczonego, obok dydaktyki i badań. Nauka znajduje się dziś w społecznym kryzysie, dlatego tak ważne jest, by naukowcy potrafili jasno mówić o swojej pracy i pokazywać jej znaczenie – zaznaczył.

Wiceminister nauki **prof. Andrzej Szeptycki** przypomniał z kolei, że **rok 2026 ogłoszono Rokiem Popularyzacji Nauki**. Jak podkreślił, działania popularyzatorskie są szczególnie istotne w dobie populizmu i dezinformacji, wymagając ścisłej współpracy nauki, mediów i instytucji publicznych.

Szef PAP **Marek Błoński** zwrócił uwagę, że dziś niemal każdy może zajmować się popularyzacją wiedzy, co jest jednocześnie ogromną szansą i wyzwaniem. Podkreślił także rolę rzetelnej informacji opartej na faktach i badaniach, którą od lat realizuje serwis Nauka w Polsce.

## Nagroda Główna dla Festiwalu Nauki w Warszawie

Nagrodę Główną przyznano zespołowi **Festiwalu Nauki w Warszawie** „za pionierskie działania na rzecz popularyzacji nauki o ogromnym zasięgu oraz za stworzenie niemal 30 lat temu nowej możliwości obcowania z nauką na dużą skalę”.

Festiwal powstał w 1997 roku z inicjatywy **Davidą Shugara**, biofizyka z Uniwersytetu Warszawskiego, inspirowanego festiwalem nauki w Edynburgu. Pierwsza edycja trwała dwa dni i obejmowała 72 wydarzenia. Ostatnia, 29. edycja festiwalu, trwała już 10 dni i liczyła około 900 punktów programu.

## Laureaci w poszczególnych kategoriach

W kategorii **Naukowiec** nagrodę otrzymała **dr hab. Sabina Pierużek-Nowak**, prof. Uniwersytetu Warszawskiego, badaczka dużych ssaków drapieżnych i popularyzatorka wiedzy o ochronie przyrody. Kapituła doceniła ją za skuteczne łączenie pracy naukowej z działalnością edukacyjną oraz realny wpływ na postrzeganie wilków i rysi w społeczeństwie.

W kategorii **Animator** wyróżniono **Adama Derdzikowskiego**, który od blisko 20 lat popularyzuje astronomię i nauki o Ziemi. Jest twórcą planetarium i obserwatorium oraz inicjatorem projektu przekształcenia wieży ciśnień w Płońsku w obserwatorium astronomiczne.

Nagrodę w kategorii **Instytucja** otrzymało **Stowarzyszenie POLARIS-OPP**, od ponad 30 lat popularyzujące astronomię i nauki ścisłe oraz działające na rzecz ochrony ciemnego nieba. Efektem tych działań było m.in. uzyskanie przez Sopotnię Wielką certyfikatu Dark Sky Community.

W kategorii **Media** laureatem został **Jarosław Juszkiewicz**, popularyzator nauki i nowoczesnych technologii, autor audycji radiowych, podcastów, filmów i książek o kosmosie. Kapituła doceniła go za konsekwentne utrzymywanie wysokiego poziomu merytorycznego oraz otwartość na nowe formy przekazu.

W kategorii **Zespół** nagrodę otrzymali **Aleksandra i Daniel Mizielińscy**, ilustratorzy i twórcy książek popularnonaukowych, znani m.in. z międzynarodowego sukcesu publikacji „Mapy”, wydanych dotąd w 40 krajach.

## Wyróżnienia i nagrody specjalne

Kapituła przyznała także dwa wyróżnienia. Otrzymali je:

- **prof. Ryszard Koziółek**, dyrektor generalny Śląskiego Festiwalu Nauki Katowice, za wieloletni wkład w rozwój popularyzacji nauki i literatury,
- **Instytut Genetyki Człowieka PAN**, za nowatorskie działania edukacyjne przybliżające genetykę i zawód naukowca młodym ludziom.

Dodatkowo redakcja serwisu Nauka w Polsce przyznała **nagrodę im. red. Tomasza Trzcńskiego** za wzorcową politykę informacyjną, którą otrzymała **Iwona Cieślik**, rzeczniczka Uniwersytetu Przyrodniczego w **Poznaniu**.

## Konkurs Popularyzator Nauki

W XXI edycji konkursu zgłoszono 76 kandydatur, z czego 65 zakwalifikowano do oceny. Do finału trafiły 24 projekty. Laureatów wyłoniła kapituła złożona z przedstawicieli środowiska naukowego, popularyzatorów nauki oraz redakcji Nauki w Polsce, pod przewodnictwem prof. Michała Kleibera.

<https://laboratoria.net/edukacja/32694.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu 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 zaśnieżeniu 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 zaśnieżeniu 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