

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Dziś poznamy laureatów ogólnopolskiego konkursu Popularyzator Nauki

W piątek 12 grudnia poznamy laureatów tegorocznej, XXI edycji ogólnopolskiego konkursu Popularyzator Nauki. Spośród 24 finalistów wyłoniony zostanie zwycięski naukowiec, animator, instytucja, zespół i przedstawiciel mediów, popularyzujący naukę. Kapituła wskaże także laureata nagrody głównej i dwóch wyróżnień.

Konkurs Popularyzator Nauki organizowany jest przez serwis Nauka w Polsce, wydawany przez Fundację Polskiej Agencji Prasowej.

Aktywność kandydatów ocenia Kapituła złożona z przedstawicieli środowiska naukowego, popularyzatorów nauki i przedstawicieli portalu Nauka w Polsce. Obradom przewodniczy prof. Michał Kleiber - przewodniczący Polskiego Komitetu ds. UNESCO, wieloletni prezes PAN, b. minister nauki i informatyzacji, jeden z inicjatorów konkursu.

Zgłoszenia oceniają: Dariusz Aksamit z Politechniki Warszawskiej i inicjatywy Marsz dla Nauki, Robert Firmhofer - dyrektor Centrum Nauki Kopernik, dr Ireneusz Kaługa z Grupy EkoLogicznej; prof. Andrzej Katunin z Politechniki Śląskiej, Iwona Kieda - reprezentująca Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie, dr Magdalena Osiał z Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN; dr hab. Piotr Sułkowski z Uniwersytetu Warszawskiego; Barbara Szelewa-Kropiwnicka - dyrektorka Departament Analiz Strategicznych i Popularyzacji Nauki w MNiSW; Michał Szydłowski, który jako Pan Korek prowadzi pokazy naukowe, red. Krzysztof Michalski - dziennikarz naukowy Polskiego Radia, dr hab. Robert Mysłajek - biolog z UW i popularyzator nauki, prof. Aleksandra Ziemińska-Buczyńska z Centrum Popularyzacji Nauki Politechniki Śląskiej, a także przedstawiciel redakcji serwisu Nauka w Polsce.

Do tegorocznej edycji konkursu nadeszło 76 zgłoszeń, zakwalifikowało się 65. Do finału weszło 24 kandydatów w pięciu kategoriach - animator, instytucja, media, naukowiec i zespół.

W kategorii Animator finalistami są: Agnieszka Anielska - która pokazuje uczniom naukę jako fascynującą ścieżkę rozwoju zawodowego; Paweł Błach - autor cyklu „Spotkania z nauką” dla mieszkańców Radomia; Adam Derdzikowski - popularyzator astronomii i historii nauki z Płońska.

W kategorii Instytucja: Centrum Popularyzacji Nauki i Innowacji Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie „Kortosfera”, fundacja Akademia IBSE - która popularyzuje nauki przyrodnicze wśród uczniów; Fundacja Koherencje - która promuje kulturę, sztukę i naukę, ukazując połączenia między muzyką i filozofią; Instytut Genetyki Człowieka PAN - który od ponad 15 lat popularyzuje wiedzę nt. genetyki; Stowarzyszenie POLARIS-OPP - które zamieniło Sopotnią Wielką w Beskidach w centrum obserwacji ciemnego nieba.

W kategorii Media: Agencja AS Józef Szewczyk, wydająca pisma dla nauczycieli nt. fizyki, chemii i geografii; AstroNET - Polski Portal Astronomiczny, będący od 25 lat źródłem informacji o astronomii i kuźnią młodych popularyzatorów; Bunkier Nauki - podcast tworzony przez naukowców z AGH w Krakowie; Jarosław Juskiewicz - który popularyzuje naukę i nowoczesne technologie od ponad 25 lat.; Piotr Kosek - twórca Astrofazy, który rozbudza fascynację astronomią i fizyką; Krzysztof Poznański - twórca popularnego kanału NaukowoTV, autor ponad 450 filmów dotyczących m.in. geografii, biologii, ewolucji, geologii.

W kategorii Naukowiec: dr Ewa Górka - autorka podcastów nt. tzw. Bliskiego Wschodu czy polskich Tatarów; prof. Ryszard Koziółek - popularyzator literatury i spiritus movens wielu inicjatyw, jak Śląski Festiwal Nauki Katowice czy Europejskie Miasto Nauki Katowice 2024; prof. Sabina Pierużek-Nowak - która bada duże ssaki drapieżne i popularyzuje wiedzę o nich; dr Jakub Prus - filozof i logik, autor kanału „Logika codzienna”; dr Tomasz Zajkowski - założyciel i prezes Polskiego Towarzystwa Astrobiologicznego; dr Anna Zimny-Zajac - redaktorka naczelna portalu Medonet.pl.

W kategorii Zespół: Biotechnologia PBŚ z Politechniki Bydgoskiej - który zaprasza uczniów do projektów edukacyjnych i warsztatów; Mały Medyk Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu - zespół, który umożliwia uczniom szkół podstawowych rozwijanie ciekawości poznawczej i zdobywanie doświadczeń badawczych; ilustratorzy i twórcy książek dla dzieci Aleksandra i Daniel Mizielińscy; czy zespół Festiwalu Nauki w Warszawie - najstarszego tego typu wydarzenia w Polsce.

Tegoroczni finaliści korzystają z różnych strategii; pracują „w terenie” lub za pośrednictwem mediów;

aktywizują uczniów, młodzież albo seniorów, organizują ogólnopolskie akcje dotyczące zdrowia czy ochrony gatunków; współpracują z samorządami, wzbogacając życie i angażując mieszkańców miast, powiatów, gmin, a nawet całych regionów. Zajmują się różnymi dziedzinami nauki lub specjalizują się w tematyce nauk o zdrowiu, przyrodniczych, astronomią, filozofią czy filologią.

Uroczystość wręczenia nagród będzie transmitowana na facebookowym profilu serwisu Nauka w Polsce.

Podczas uroczystości redakcja serwisu Nauka w Polsce przedstawi też laureata nagrody im. Tomasza Trzcńskiego, przyznawanej za wzorcową politykę informacyjną. Do tej nagrody nie można się zgłosić. Przyznawana jest np. rzecznikom prasowym, biurom prasowym czy biurom informacji i promocji jednostek naukowych - albo samym jednostkom naukowym lub badawczym, które wyróżniają się na tle innych pod względem współpracy z mediami.

Przez 20 lat w konkursie Popularyzator Nauki nagrodzono dziesiątki znakomitych popularyzatorów, m.in. prof. Macieja Gellera, prof. Łukasza Turskiego, ks. prof. Michała Hellera, prof. Jerzego Vetulaniego, prof. Piotra Rzymkiego, red. Wiktora Niedzickiego, Karola Wójcickiego („Z głową w gwiazdach”), twórców bloga "Crazy Nauka" i portalu "Nauka o klimacie", a także instytucje takie jak Centrum Nauki Kopernik, Hevelianum, Polska Akademia Dzieci, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego czy Centrum Popularyzacji Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32677.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy