

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Popularyzator Nauki - wyniki VII edycji

Fizyk prof. Łukasz Turski, biolog prof. Stanisław Czachorowski oraz dziennikarz TVN Marek Nowicki są wśród laureatów rozstrzygniętej w środę w Warszawie VII edycji konkursu Popularyzator Nauki. Konkurs organizują wspólnie Serwis Nauka w Polsce PAP (www.naukawpolsce.pl) oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Zdobycy nagród w ramach siódmej edycji zostali uhonorowani podczas śródowej uroczystości w siedzibie PAP.

✘ Nagrody popularyzatorom wręczyli prezes PAP red. Jerzy Paciorkowski, przewodniczący konkursowego jury prezes Polskiej Akademii Nauk prof. Michał Kleiber oraz podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Witold Jurek.

Minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbara Kudrycka nie mogła osobiście wziąć udziału w uroczystości, jednak specjalnie z okazji finału konkursu nagrała swoją wypowiedź. Krótki film ze słowami minister zaprezentowano podczas ceremonii. "Popularyzowanie nauki jest prawdziwą sztuką" - podkreśliła prof. Kudrycka. Jak przypominała minister, nagrody w konkursie Popularyzator Nauki przyznawane są "osobom, które w sposób prosty, przystępny, komunikatywny potrafią omawiać trudne, skomplikowane problemy naukowe".

Przewodniczący jury prof. Michał Kleiber wyznał: "Mamy w Polsce tak wielu oddanych tej sprawie ludzi, że wybór tych, którzy zasługują na nagrodę, jest dramatycznie trudny". "Popularyzacja nauki w Polsce ma znaczące sukcesy", "jest cały szereg zjawisk, z których powinniśmy być dumni" - podkreślał prezes PAN.

Podczas środowego finału konkursu prof. Łukasz Turski z Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk odebrał Nagrodę Specjalną za całokształt działalności popularyzatorskiej. "Wymyślił Piknik Naukowy w Warszawie. Był jednym z pomysłodawców Centrum Nauki Kopernik. Popularyzuje fizykę i wiedzę o zjawiskach fizycznych, które można odnaleźć w codziennym życiu. Jest pionierem ruchu popularyzatorskiego w Polsce, udało mu się zrealizować wielkie wyzwanie: wyprowadzić naukę z zamkniętych laboratoriów i sal wykładowych +do ludzi+ i pokazać ją w atrakcyjny i przystępny sposób" - to niektóre z dokonań prof. Turskiego, wymienione przez organizatorów konkursu.

W kategorii Naukowiec/Instytucja naukowa laureatami zostali: prof. Stanisław Czachorowski z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, który popularyzuje biologię, Agata Jurkowska, doktorantka na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Jagiellońskiego, organizująca m.in. warsztaty przyrodnicze i geologiczne dla dzieci i młodzieży w kinach i w centrach handlowych, oraz dr Tomasz Samojlik, pracownik naukowy Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży, twórca bogato ilustrowanych przyrodniczych książek dla dzieci i komiksów popularnonaukowych, na co dzień badający tajemnice Puszczy Białowieskiej.

Prof. Czachorowski popularyzuje biologię - głównie entomologię i ekologię, a także po części filozofię przyrody. Naukowo specjalizuje się w niewielkich owadach, chrząszczach. Jest jednym z inicjatorów Olsztyńskich Dni Nauki i Sztuki, twórcą kawiarni naukowej, blogerem i autorem wielu kampanii społecznych.

Agata Jurkowska jest koordynatorką Instytutu Nauk Geologicznych UJ podczas Festiwalu Nauki w Krakowie. Warsztaty, które współorganizowała razem z kolejnymi grupami studentów-pasjonatów, dotyczyły geologii, mineralogii, speleologii, ornitologii, botaniki, entomologii, paleontologii i neurobiologii. Jurkowska prowadziła akcję zaopatrywania szkół w geologiczne kolekcje dydaktyczne. Działa w Krakowskim Towarzystwie Przyjaciół Nauk i Sztuk.

W innej konkursowej kategorii, Dziennikarz/Redakcja/Instytucja Nienaukowa, na liście nagrodzonych znaleźli się: dziennikarz Marek Nowicki, który w "Faktach" TVN przybliżył widzom m.in. przełomowe operacje oraz nowe narzędzia stosowane w medycynie, Fundacja NANONET, której jednym z celów jest informowanie o korzyściach i zagrożeniach płynących z nanotechnologii, oraz Stowarzyszenie Delta, właściciel trzech placówek o nazwie JuraPark, popularyzujących wiedzę o dinozaurach i czasach, w których one żyły.

Opisując dokonania Marka Nowickiego, organizatorzy konkursu przypomnieli: "W materiałach telewizyjnych prezentuje on najnowsze wynalazki i sukcesy polskich naukowców z politechnik i ośrodków uniwersyteckich. Od ponad dziesięciu lat śledzi postępy w tworzeniu polskiego robota kardiochirurgicznego w Zabrze i postępy prac w tworzeniu polskiego sztucznego serca. Informuje

o coraz nowszym sprzęcie w rękach lekarzy. Mówi o ich spektakularnych sukcesach - przeszczepieniu trzustki czy operacji usunięcia tików nerwowych twarzy metodą endoskopową. Kiedy Klinika Chirurgii Naczyń i Transplantologii Uniwersytetu Jagiellońskiego przeprowadzała pionierską operację wszczepienia pierwszej na świecie bezszwowej zastawki serca, dziennikarz osobiście na sali operacyjnej zapoznawał się z zawiłościami nowatorskiego zabiegu".

Fundacja Wspierania Nanonauk i Nanotechnologii NANONET została powołana do popularyzacji wiedzy o nanotechnologii, inicjowania oraz wspierania działań mających na celu wzmocnienie rozwoju przedsiębiorczości oraz sprzyjania kształtowaniu społeczeństwa informacyjnego. NANONET tworzą wolontariusze z całej Polski. Fundacja powstała, aby być źródłem rzetelnych informacji umożliwiających wszystkim poznanie świata "nano". Działalność popularyzatorska pasjonatów rozpoczęła się w 2006 r., gdy ruszył specjalny portal o tematyce nanotechnologicznej, www.nanonet.pl

Stowarzyszenie Delta jest właścicielem JuraParków w Bałtowie, Solcu Kujawskim i Krasiejowie. Pierwszy z JuraParków powstał w 2004 r. w Bałtowie, gdzie odkryto tropy dinozaurów. JuraPark Solec Kujawski, ulokowany w leśnej scenerii, działa od 2008 r. JuraPark Krasiejów został otwarty w 2010 r. w miejscu, gdzie odkryto cmentarzysko triasowych kręgowców, spośród których najbardziej znanymi są silezaury. Zadaniem wszystkich trzech jest łączenie edukacji z przygodą i rozrywką. JuraParki mają własne publikacje popularnonaukowe poświęcone skamieniałościom i dinozaurom. Stowarzyszenie Delta jest współtwórcą wielu wystaw prezentowanych nie tylko w parkach, ale również w partnerskich instytucjach naukowych.

Nagrody w konkursie Popularyzator Nauki przyznano również w kategorii Prezentacja popularnonaukowa. Laureatami zostali: Marek Golka, nauczyciel fizyki i techniki z Gimnazjum nr 5 im. Jacka Malczewskiego w Radomiu (za pokazy w dziedzinie fizyki), dr Marek Jurgowiak z Collegium Medicum Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (za wykład "Granice długowieczności") oraz Ewa Sumelka z Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu za "Biol Top Models, czyli komórka w szpilkach na wybiegu" (wykład połączony z pokazem kostiumów i tańca).

Wyróżnienie dla rzeczników, przyznane przez serwis Polskiej Agencji Prasowej Nauka w Polsce, otrzymał rzecznik Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie Bartosz Dembiński.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>

Fot.: PAP/ Andrzej Hrechorowicz

<http://laboratoria.net/edukacja/12596.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy