

### [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](#)

## Ochrona przyrody coraz ważniejsza dla społeczeństwa

Przyroda i ochrona przyrody są coraz ważniejsze dla społeczeństwa. Popularyzacja pomaga w odkrywaniu tajemnic przyrody, ale też w dotarciu do decydentów, którzy podejmują

**decyzje w zakresie ochrony środowiska - mówi prof. Rafał Kowalczyk z Instytutu Biologii Ssaków PAN. W konkursie Popularyzator Nauki Instytut otrzymał pozaregulaminową Nagrodę im. red. Tomasza Trzcńskiego.**

Redakcja serwisu Nauka w Polsce w głosowaniu pozaregulaminowym 18. edycji konkursu Popularyzator Nauki zdecydowała o przyznaniu Nagrody im. red. Tomasza Trzcńskiego za wzorcową politykę informacyjną Instytutowi Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk.

Redakcja oceniła Instytut za wieloletnią aktywność popularyzatorską, otwartość na media, chęć dzielenia się wiedzą oraz wynikami swoich badań zarówno ze społecznością, jak i podmiotami, które decydują w Polsce o ochronie przyrody. Instytut praktykuje takie podejście od lat.

"Ta nagroda to docenienie naszych wysiłków jeśli chodzi o popularyzację wiedzy. Staramy się w Instytucie spopularyzować praktycznie każdy artykuł naukowy, ale też wykorzystywać wiedzę naukową, którą gromadzimy, w ochronie przyrody - mówi prof. Rafał Kowalczyk z Instytutu Biologii Ssaków PAN. - Ta nagroda może nas zmobilizować, żeby jeszcze zwiększyć te wysiłki, bo przyroda i ochrona przyrody są coraz ważniejsze dla społeczeństwa. Widzimy to w Puszczy Białowieskiej, gdzie kiedyś łatwiej było spotkać wilka niż turystę z mapą na rowerze. Teraz się to zmienia. Jest większe zainteresowanie w odkrywaniem tajemnic przyrody i nauka w tym pomaga, a szczególnie popularyzacja nauki" - podkreśla prof. Kowalczyk.

Popularyzacja - jak zaznacza - pozwala przekładać wiedzę naukową na język zwykłego obywatela. "To jest okno, dzięki któremu społeczeństwo może zobaczyć, czym się zajmują naukowcy, jakie ciekawe badania prowadzą, czemu te badania służą. (...) Dzięki temu otwieramy naukę, może ona dotrzeć nie tylko do społeczeństwa, ale szczególnie do decydentów, którzy podejmują decyzje" - zaznacza.

"Mam nadzieję, że nagroda (...) przyczyni się do ochrony przyrody, do tego żeby nam się żyło lepiej w czystszej powietrzu w zielonej, pięknej przyrodzie. Co jest szczególnie ważne w dobie wyzwań cywilizacyjnych i dobie ocieplenia klimatu" - podsumowuje.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/31645.html>



15-06-2026

## **Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#)

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#)

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#)

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## **Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku**

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## **Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków**

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## **Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne**

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## [Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**