

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

"Nauka - świat wokół nas" 4. Biennale Fotograficzne



Krzysztof Ulaczyk z Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Warszawskiego zdobył nagrodę główną 4. Biennale Fotograficznego "Nauka - świat wokół nas" w Katowicach. Na konkurs zgłoszono 325 zdjęć nawiązujących do projektów badawczych z 17 ośrodków naukowych.

Rozstrzygnięty w piątek konkurs został zorganizowany po raz czwarty w ramach projektu "Nauka w obiektywie" przez Centrum Studiów nad Człowiekiem i Środowiskiem Uniwersytetu Śląskiego. Odbywa się co dwa lata. "Idea projektu jest promocja nauki; pokazanie, że badania naukowców nie są wcale niezrozumiałe, oderwane od rzeczywistości. Dzięki fotografii można obejrzeć ten świat nauki z bliska" - powiedziała PAP p.o. dyrektor Centrum Agnieszka Babczyńska.

"Widok na południowy biegun nieba - 12.11.2010, Obserwatorium Las Campanas w Chile" - to tytuł fotografii, która zdobyła główną nagrodę. Nawiązuje ona do projektu badawczego Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Warszawskiego "Teleskop czy kalejdoskop - badania nieba w Chile". Krzysztof Ulaczyk otrzymał za to zdjęcie 3 tys. zł.

Przyznano także pierwsze i drugie nagrody w wys. 2 tys. i 1 tys. zł, w kategoriach - "Zdjęcie przyrodnicze" i "Zdjęcie społeczno-kulturalne" oraz wręczono wyróżnienia w kategoriach "Mikroświat", "Człowiek - świat wokół nas", "Z perspektywy".

Pierwszą nagrodę w kategorii "Zdjęcie przyrodnicze" otrzymał Radosław Dybała za fotografię pt. "+W klatce czasu+ Ceratophyllus gallinae podczas skoku (Kwiecień 2011)" wykonaną do projektu badawczego Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego pt. "W nowe futro chętnie wskoczę".

Z kolei w kategorii "Zdjęcie społeczno-kulturalne" pierwszą nagrodę przyznano Sławomirowi Drzewieckiemu za fotografię pt. "Szkodnikom mówimy nie! - opryskiwacz przystosowany do wykonywania zabiegów ochrony roślin w wysokich uprawach". Fotografia pt. "Co szkodzi stoncy - badania nad szkodnikiem kukurydzy" powstała do badań realizowanych w Instytucie Ochrony Roślin - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział Sośnicowice.

Wernisaż 4. Biennale Fotograficznego odbył się w piątek w Bibliotece Śląskiej w Katowicach.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/15845.html>



02-07-2026

[Nośniki eków po 14 miesiącach na](#)

Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy