

[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+ Cerathophyllus 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 stoncem - 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>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15845.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

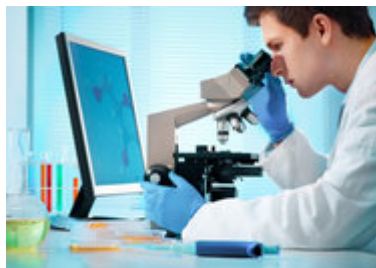
Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy