

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Trwa konkurs "Nauka w obiektywie"



Do 30 maja można nadsyłać zgłoszenia do konkursu fotograficznego "Nauka w obiektywie", którego piąta edycja odbywa się pod hasłem "Nauka - idea w praktyce". Zdjęcia wykonane jako dokumentacja naukowa lub przy realizacji programów badawczych mogą nadsyłać studenci i pracownicy naukowci.

Konkurs organizują Centrum Studiów nad Człowiekiem i Środowiskiem UŚ oraz Fundacja Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Śląskiego. Jednym z jego patronów medialnych jest serwis Nauka w Polsce - Polskiej Agencji Prasowej.

Konkurs jest skierowany do pracowników lub studentów uczelni i instytucji naukowych z całego kraju, którzy realizują, lub realizowali programy badawcze. Celem nadrzędnym konkursu i wieńczącego go biennale fotograficznego jest promocja dorobku naukowego pracowników naukowych i studentów, poprzez przybliżenie ich działalności naukowej za pomocą fotografii. Swoją treścią mają one nawiązywać do prowadzonych badań naukowych. Konkurs odbywa się co dwa lata, każdorazowo z innym tematem przewodnim.

Do konkursu można przysyłać fotografie wykonane jako dokumentacja naukowa lub przy okazji realizacji programów badawczych: ministerialnych, statutowych, własnych, a także badań zleconych Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz programów międzynarodowych.

Laureat konkursu otrzymuje 3 tys. zł, natomiast laureaci I i II miejsca w wyróżnionych kategoriach: fotografia przyrodnicza oraz fotografia społeczno-kulturalna otrzymują odpowiednio 2 tys. i tysiąc zł. W miarę możliwości, m.in. dzięki funduszom instytucji sponsorujących, przyznawane będą nagrody tematyczne, np. za najlepsze zdjęcie mikroskopowe. Najlepsze prace będą publikowane w katalogu towarzyszącemu wystawie oraz w innych wydawnictwach promocyjnych, np. w formie kalendarza Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach wraz z informacją o autorze i projekcie.

Szczegółowe informacje na temat konkursu są dostępne na stronie: <http://www.naukawobiektywie.us.edu.pl/index.php>

<https://laboratoria.net/edukacja/21437.html>

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

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

Partnerzy