

[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](#)

Nauka w obiektywie

Celem konkursu i biennale fotograficznego jest promocja dorobku naukowego pracowników i studentów uczelni wyższych oraz innych instytucji naukowych. Ich działalność naukową przybliżają prezentowane fotografie (na wystawie zobaczymy ich 80), które swoją treścią nawiązują do prowadzonych badań. Organizatorem projektu jest Centrum Studiów nad Człowiekiem i Środowiskiem Uniwersytetu Śląskiego. Muzeum Śląskie już drugi raz ma okazję uczestniczyć

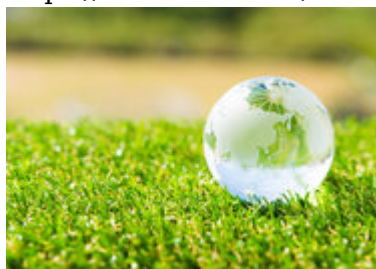
w wydarzeniu, poprzez prezentację wystawy. Wystawy fotograficzne „World Press Photo” lub te organizowane przez „National Geographic” od lat cieszą się niezmiennie dużym zainteresowaniem społeczeństwa. Prezentowane na nich fotografie ukazują otaczający nas świat w sposób bliski ideału, zarówno pod względem dobranych tematów jak i profesjonalnego warsztatu fotograficznego ich autorów. Mimo, że często dotykają zagadnień naukowych nigdy nie zagłębiają się w tę domenę ludzkiej działalności. Stąd też powstała idea, aby zorganizować cykliczną wystawę fotograficzną, która będzie promować i przybliżać zmagania oraz dorobek naukowy uczonych za pomocą fotografii. Tak narodził się projekt „Nauka w obiektywie”. Warunek uczestnictwa w nim jest tylko jeden: udział w badaniach naukowych i nawiązujące do nich fotografie. Druga edycja konkursu fotograficznego realizowanego w ramach projektu „Nauka w obiektywie - 2008” odbyła się pod hasłem: „Nauka śląska dla Polski, nauka polska dla Śląska”. Wystawa, która będzie uwieńczeniem fotograficznych zmagania naukowców ma przybliżyć projekty badawcze realizowane przez śląskich naukowców w innych regionach Polski, często we współpracy z tamtejszymi ośrodkami naukowymi, których wynik badawczy jest uniwersalny, ponadregionalny, ba, często o znaczeniu światowym. Inna grupa zgłoszonych do konkursu projektów pokazuje, że Śląsk może być także nauką inspiracją dla badaczy wywodzących się z innych regionów Polski.

Z ponad 200 zgłoszonych na konkurs fotografii, po ponad 5 godzinnej dyskusji, Jury zakwalifikowało do wystawy 80 z nich. Fotografie, które obroniły się w burzliwej dyskusji fotografików z naukowcami pokazują, że nauka może być po prostu piękna. Podziwiając fotografie, pamiętajmy, że ich autorami są najczęściej nieprofesjonaliści. Złapać chwilę, utrwalić wynik dociekań naukowych czy też po prostu zatrzymać piękno otaczającego nas świata, który dostarcza naukowcom tematów do ich badań, było najczęstszym powodem naciśnięcia spustu migawki aparatu fotograficznego. Wynik był niekiedy zaskakujący nawet dla samych autorów. Towarzyszące fotogramom teksty, swoją literacką formą i prostotą przekazu powinny wszystkim zwiedzającym przybliżyć cele i wyniki prezentowanych projektów badawczych. Dla dociekliwych przygotowane są streszczenia naukowe, które niczym nie różnią się od tych, prezentowanych na specjalistycznych konferencjach naukowych. Wystawie towarzyszy dwujęzyczny album, który z pewnością będzie nieocenionym przewodnikiem po wystawie.

Na prośbę Rektora Uniwersytetu Śląskiego patronat honorowy nad Projektem potwierdzili: Wojewoda śląski Zygmunt Łukaszczyk, Marszałek Województwa Śląskiego - Bogusław Śmigielski, Poseł na Sejm RP Kazimierz Kutz oraz Senator Krystyna Bochenek. Komitet Organizacyjny stanowią Dyrektor Muzeum Śląskiego - Leszek Jodliński, Dyrektor Biblioteki Śląskiej - Jan Malicki oraz Prorektor UŚ Barbara Kożusznik. Polski Związek Artystów Fotografików - okręg śląski oraz fotograficy PAP i Dziennika Zachodniego wraz z profesjonalistami z Uniwersytetu zagwarantowali wysoki poziom merytoryczny podczas prac Jury.

Muzeum Śląskie

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5191.html>



29-05-2026

Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?

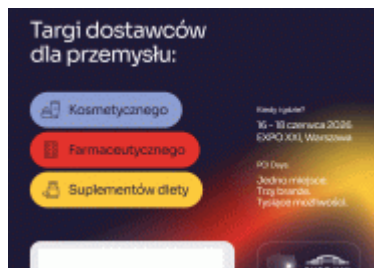


29-05-2026

Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku

badawczego

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy