

### [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](#)

## Konkurs fotograficzny „Ekologia w obiektywie” - znamy zwycięzców

Znamy zwycięzców konkursu fotograficznego „Ekologia w obiektywie”. Hasłem edycji 2013 było ‘Lepsze życie’.

Związki człowieka z naturą oraz zrównoważony rozwój – oto w jaki sposób najczęściej definiowano pojęcie jakości życia w konkursie fotograficznym firmy Bayer.

Grand Prix konkursu (i nagrodę 3.000 zł) otrzymał Stanisław Pytel, 24-latek z Hajnówki, za pracę „Akwarium 2”. Zwycięskie zdjęcie przedstawia dziecko i dorosłego, obserwujących rekiny w oceanarium. Jury doceniło kompozycję i pomysł: symboliczne połączenie efektów zdobyczy nauki (dzięki którym możliwe było stworzenie takiego miejsca) z pojęciem lepszego życia – zarówno zwierząt, jak i mogących cieszyć się pięknem natury ludzi.

Kapituła przyznała również dwie drugie nagrody. Jedną z nich otrzymał Krzysztof Błażyca za zdjęcie „Woda życia”, przedstawiające dzieci z wioski Ograbene w Nigerii przy jednej z 10 studni sfinansowanych przez polskie dzieci w ramach akcji magazynu „Mały Gość Niedzielny” - „Studnia za grosze” w maju 2012. Jury doceniło fotografię za przedstawienie dobitnego przykładu zrównoważonego rozwoju.

Nagrodę otrzymał również Przemysław Bucharowski za pracę „Dogtrekking”, malowniczo i sugestywnie przedstawiającą przyjaźń człowieka i zwierzęcia, nawet w tak ekstremalnych warunkach, jak wyprawa na himalajski szczyt Panch Chuli.

- Cieszy nas ogromna różnorodność, z jaką uczestnicy konkursu przedstawili zrównoważony rozwój – czyli związek pomiędzy wzrostem gospodarczym, dbałością o środowisko oraz jakością życia – mówi Monika Lechowska, Dyrektor Działu Komunikacji Bayer Sp. z o.o.

Do konkursu napłynęło 1009 prac. Fotografie oceniało jury w składzie: Anna Brzezińska-Skarżyńska, Dyrektor - Redaktor Naczelna Redakcji Fotograficznej PAP S.A., Magdalena Machinko-Nagrabecka, Kierownik Działu Edukacji Ekologicznej UNEP/GRID-Warszawa, Andrzej Wiktor – fotograf, ZPAF, oraz Inga Ganowska, Communications Manager Bayer Sp. z o.o.

Wystawę pokonkursową 16 najlepszych zdjęć można oglądać na [www.ekologia.wobiektywie.pl](http://www.ekologia.wobiektywie.pl). Zostaną one również zaprezentowane w warszawskim salonie multimedialnym BayLab: miejscu spotkań dzieci i młodzieży z nauką.

*Źródło: informacja prasowa*



Krzysztof Błażyca, "Woda życia" 2 nagroda w konkursie Ekologia w Obiektywie 2013



Stanisław Pytel, "Akwarium 2", Grand Prix w konkursie Ekologia w Obiektywie 2013



Przemysław Bucharowski, "Dogtrekking", 2 nagroda w konkursie Ekologia w Obiektywie 2013

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19968.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## **Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca**

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## **Szczepionka przeciwko wirusowi HPV**

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## **Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane**

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

## **Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...**

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## [Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**