

### [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](#)

## Konkurs fotograficzny "Oblicza wody"

**Uniwersytet Jagielloński, jako wieloletni współorganizator Festiwalu Nauki w Krakowie, zaprasza do udziału w konkursie fotograficznym "Oblicza wody", który towarzyszy XIII edycji Festiwalu (15 - 18 maja 2013 r.).**

"Oblicza wody" to także hasło tegorocznego Festiwalu. Nawiązuje do obchodów Międzynarodowego Roku Współpracy w Dziedzinie Wody ogłoszonego przez ONZ. Organizatorzy poprzez takie hasło chcą zwrócić uwagę na faktyczny problem czystości, niedoboru i wykorzystania wody.

Regulamin konkursu dostępny jest na stronie [www.festiwalnauki.ur.krakow.pl/index.php/konkurs](http://www.festiwalnauki.ur.krakow.pl/index.php/konkurs).

Termin: 18.03.2013 - 19.04.2013

**KONKURS**  
FOTOGRAFICZNY

*Oblicza wody*

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie  
główny organizator **XIII edycji Festiwalu Nauki w Krakowie**  
zaprasza do udziału w konkursie fotograficznym  
pod hasłem „Oblicza wody”  
Łączna pula nagród 4 500 zł  
Termin nadsyłania prac do 19 kwietnia 2013r.  
Szczegóły: [www.festiwalnauki.ur.krakow.pl](http://www.festiwalnauki.ur.krakow.pl)

Sponsor główny Festiwalu Nauki: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna w Krakowie

Źródło: [www.uj.edu.pl](http://www.uj.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/17078.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**