

[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.

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

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

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17078.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy