

### [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](#)

## Krakowski Gis Day 2012,

Serdecznie zapraszamy 14 listopada 2012 na Krakowski Gis Day 2012, który po raz czwarty z rzędu organizowany jest przez konsorcjum czterech krakowskich uczelni wyższych (AGH, PK, UJ oraz UR w Krakowie). W tym roku gospodarzem imprezy będzie Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja (Wydział Leśny, KEkL, Laboratorium Geomatyki), a odbędzie

się ona w Centrum Kongresowym.



GIS Day (Dzień GIS) to święto użytkowników oraz pasjonatów Systemów Informacji Geograficznej (ang. Geographic Information Systems). Tego dnia organizowane są na całym świecie prezentacje, warsztaty i konkursy mające na celu przybliżenie istoty GIS. Po raz pierwszy GIS Day odbył się w 1999 roku a jego pomysłodawcą była firma ESRI (gisday.com) oraz National Geographic.

Zachęcamy do zapoznania się z opisem żywiołów i ich związkiem z programem tegorocznych obchodów i rejestracji poprzez formularz uczestnictwa. Wśród zarejestrowanych osób rozlosowane zostaną atrakcyjne nagrody!

#### **Wydarzenie zostało objęte patronatem honorowym:**

J.M. Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie - prof. dr hab. inż. Włodzimierza Sady;

Głównego Geodety Kraju - Kazimierza Bujakowskiego;

Marszałka Województwa Małopolskiego - Marka Sowy;

Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych - mgr inż. Adama Wasiaka.

Polskiej Akademii Umiejętności, Komisja Geoinformatyki

Dziekana Wydziału Leśnego Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie - prof. dr hab. inż. Stanisława Orła;

Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie - prof. dr hab. inż. Krzysztofa Ostrowskiego;

Patronat w zakresie sztuki objęło Muzeum Narodowe w Krakowie

Patronat medialny objął miesięcznik Geodeta wraz z portalem Geoforum.pl, portal gisplay.pl a także radiofonia.fm.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15595.html>



02-07-2024

## **[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)**

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

## Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

# dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**