

[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 na najlepsze grupowe badania naukowe z zakresu geografii



**WALKA
O ZŁOTĄ SOWĘ**

Walka o Złotą Sowę jest konkursem na najlepsze grupowe badania naukowe organizowanym przez Koło Geografów UJ. Głównymi celami konkursu jest pobudzenie środowiska młodych geografów do podejmowania własnych badań terenowych, kameralnych, prowadzenia dyskusji i rozważań naukowych na tematy problemowe oraz nawiązanie aktywnej współpracy członków kół z doktorantami i pracownikami naukowymi. Główną nagrodą oprócz sławy i honoru jest Statuetka Złotej Sowy.

Grupy biorące udział w konkursie mają za zadanie stworzenie posteru i artykułu naukowego na wybrany przez siebie temat z zakresu geografii oraz zaprezentowanie ich w trakcie konkursowej konferencji. W skład jury konkursu wchodzi zawsze dwóch pracowników naukowych Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ - jeden specjalizujący się w geografii fizycznej oraz jeden w społeczno-ekonomicznej. W konkursie mogą brać udział studenci geografii z dowolnej uczelni. Grupy mogą zgłaszać się do konkursu do 17 września.

Termin: 08.03.2014 - 07.07.2017

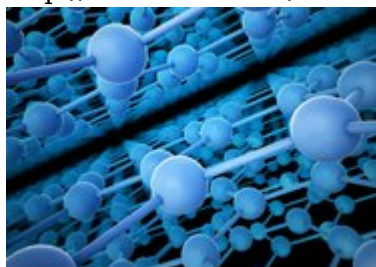
Organizator: Koło Geografów UJ

Strona WWW: www.kolo.geo.uj.edu.pl

Kontakt: 2.zlota.sowa@gmail.com

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14664.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy