

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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/edukacja/14665.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy