

[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 prace magisterskie z zakresu edukacji ekologicznej



Do 31 października 2014 r. można przysyłać zgłoszenia na konkurs na najlepsze prace magisterskie z edukacji ekologicznej i ochrony środowiska, którego organizatorem jest Małopolska Fundacja Stypendialna Sapere Auso. Konkurs adresowany jest do studentów z województwa małopolskiego, którzy są autorami prac magisterskich, w których poruszane są wymienione zagadnienia naukowe.

Zgodnie z regulaminem konkursu zgłaszać można prace magisterskie, które zostały obronione od 1 stycznia 2014 roku do 30 września 2014 roku. Prace muszą być przygotowane przez studentów szkół wyższych z województwa małopolskiego lub studentów innych szkół wyższych o ile są na stałe zameldowani na terenie województwa małopolskiego. Zgłaszane prace muszą być obronione na ocenę co najmniej dobrą. W sytuacji, gdy praca była napisana w innym języku niż język polski, należy dostarczyć jej tłumaczenie.

Dla autorów najlepszych prac organizatorzy konkursu przygotowali następujące nagrody finansowe:

Edukacja ekologiczna:

I nagroda - **5 000 zł**;

II nagroda - **3 000 zł**;

III nagroda - **2 000 zł**.

Ochrona środowiska:

I nagroda - **5 000 zł**;

II nagroda - **3 000 zł**;

III nagroda - **2 000 zł**.

Poprawnie sporządzone zgłoszenie konkursowe, musi zawierać następujące elementy:

- praca magisterska w miękkiej oprawie oraz na podpisanej płycie CD;
- [formularz zgłoszeniowy](#);
- zaświadczenie wydane przez władze uczelni, potwierdzające ocenę uzyskaną z pracy oraz fakt, że obrona pracy odbyła się w terminie 1 stycznia 2014 r. - 30 września 2014 r.;
- jednostronne streszczenie pracy magisterskiej;
- recenzja promotora pracy;
- zgoda autora i promotora pracy na publikację pracy po korekcie redakcyjnej oraz korzystania z jej treści przez Fundację Sapere Auso oraz Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie bez uiszczenia honorarium autorskiego.

Kompletne wnioski zgłoszeniowe należy przysyłać do organizatorów konkursu na adres:

Sapare Auso - Małopolska Fundacja Stypendialna
Rynek Kleparski 13/8
31-150 Kraków

z dopiskiem na kopercie "Konkurs na najlepsze prace magisterskie z zakresu edukacji ekologicznej i ochrony środowiska".

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/21127.html>

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