

[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 na prace magisterskie z ochrony środowiska



Do 31 października 2016 r. można przesyłać 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 2016 roku do 30 września 2016 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:

- I nagroda - **5 000 zł**;
- II nagroda - **3 000 zł**;
- III nagroda - **2 000 zł**.

[Strona internetowa konkursu na najlepsze prace magisterskie z edukacji ekologicznej i ochrony środowiska](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/25339.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy