

[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](#)

Konkurs z zakresu przedsiębiorczości, innowacji i rozwoju regionalnego



Do 31 października 2014 r. trwa nabór wniosków w ramach konkursu na najlepsze prace magisterskie z zakresu przedsiębiorczości, innowacji i rozwoju regionalnego. Pula nagród w konkursie dla autorów najlepszych prac konkursowych wynosi 45 000 zł. Nagrody zostaną przyznane w trzech kategoriach: przedsiębiorczość, innowacje, rozwój regionalny.

Do konkursu można zgłaszać prace obronione między 1 stycznia 2014 r. a 30 września 2014 r. Autorami prac muszą być studenci szkół wyższych z terenu województwa małopolskiego lub studenci innych szkół wyższych, o ile są zameldowani na terenie województwa małopolskiego.

Prace zgłaszane do konkursu muszą dotyczyć poniższych zagadnień:

1. przedsiębiorczość, w tym m.in.:

- promocja przedsiębiorczości regionalnej
- dobre praktyki w dziedzinie przedsiębiorczości
- promocja kultury przedsiębiorczości
- społeczna odpowiedzialność biznesu
- projekty z zakresu rozwoju przedsiębiorczości, finansowane ze środków UE, np. działania realizowane przez MARR
- współpraca małych i średnich przedsiębiorstw z małopolskim ośrodkami Krajowego Systemu Usług
- strategię działania instytucji otoczenia biznesu po okresie programowania 2007 -2013 na przykładzie krajów „starej” UE

2. innowacje, w tym m.in.:

- fundusze UE przeznaczone na wsparcie innowacji
- dobre praktyki w dziedzinie innowacji
- transfer technologii jako główny czynnik wpływający na rozwój małopolskiej przedsiębiorczości
- aktywność innowacyjna małopolskich przedsiębiorstw
- funkcjonowanie funduszy seed capital na rynku lokalnym, ogólnopolskim i światowym
- analiza podaży na innowacje przedsiębiorstw w wybranych branżach i sektorach gospodarczych.

3. rozwój regionalny, w tym m.in.:

- Małopolska - regionem inwestorów

- rola inwestycji dla rozwoju gospodarczego regionu
- możliwości inwestowania w regionie małopolskim
- rozwój eksportu Małopolski
- stymulowanie kontaktów gospodarczych między Małopolską a innymi regionami Europy
- analizy przedsięwzięć inwestycyjnych z terenu województwa małopolskiego

W każdym z wymienionych powyżej trzech działów tematycznych, przewidziano następujące nagrody:

I stopień w wysokości 5 000 zł
II stopień w wysokości 3 000 zł
III stopień w wysokości 2 000 zł
5 wyróżnień, każde w wysokości 1 000 zł

Regulamin konkursu dopuszcza zgłaszanie prac, które zostały obronione przynajmniej na ocenę dobrą. Przesyłać należy prace napisane w języku polskim. Prace napisane w innym języku należy przetłumaczyć na język polski.

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 najlepszą pracę magisterską z zakresu przedsiębiorczości, innowacji i rozwoju regionalnego".

Do 31 października 2014 r. trwa także nabór wniosków w konkursie na najlepszą pracę magisterską z zakresu edukacji ekologicznej i ochrony środowiska.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21509.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy