

[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](#)

Program stypendialny SAPERE AUSO 2015/2065



Od 30 września 2015 r. do 30 października 2015 r. można składać wnioski w ramach Programu Stypendialnego SAPERE AUSO 2015/2065 na stypendia dla studentów z województwa małopolskiego. Stypendium przyznawane jest na okres dziesięciu miesięcy (październik 2015 r. - lipiec 2016 r.). Miesięczna wysokość stypendium wynosi 600 zł.

Zgodnie z regulaminem konkursu o stypendia mogą starać się osoby, które są w stanie:

1. wykazać się osiągnięciami naukowymi, w roku akademickim poprzedzającym rok akademicki, na który przyznane będzie stypendium w tym m.in.: prowadzonymi pracami badawczymi, publikacjami, referatami i odczytami na konferencjach i seminariach naukowych, uzyskanymi patentami i wynalazkami, uzyskanymi nagrodami i wyróżnieniami, działalnością w kołach naukowych, zrealizowanymi tłumaczeniami (za wyjątkiem przekładów literackich),
2. uzyskać w roku akademickim poprzedzającym rok akademicki, na który ubiega się o stypendium naukowe średnią arytmetyczną ocen nie niższą niż 4,50.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/24155.html>

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

Partnerzy