

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Stypendia Towarzystwa Szkół Zjednoczonego Świata na lata 2014-2016



Do 15 stycznia 2014 r. uczniowie pierwszych klas szkół licealnych mogą ubiegać się o stypendia Towarzystwa Szkół Zjednoczonego Świata na lata 2014-2016. W ramach stypendium jego laureaci będą mieli możliwość spędzenia dwóch ostatnich lat nauki w liceum w szkołach należących do United World Colleges oraz międzynarodowych szkołach prywatnych w Wielkiej Brytanii i Austrii.

Stypendia przyznawane są w ramach prowadzonych równocześnie dwóch konkursów: dla kandydatów do szkół należących do United World Colleges oraz dla kandydatów do międzynarodowych szkół prywatnych. Dopuszczalne jest składanie wniosków w obu konkursach.

W ramach naboru kandydatów do szkół należących do United World Colleges, możliwa jest nauka w następujących szkołach:

UWC Adriatic (Włochy),
UWC Dilijan (Armenia),
UWC Maastricht (Holandia),
2x UWC Mahindra College (Indie),
UWC Pearson College (Kanada),
UWC Red Cross Nordic (Norwegia),
UWC Robert Bosch (Niemcy).

Kandydaci w obu konkursach muszą spełniać następujące warunki formalne:

- uczeń/uczennica I klasy liceum ogólnokształcącego,
- średnia ocen na świadectwie gimnazjalnym minimum 4,5,
- wynik testu gimnazjalnego (średnia z części humanistycznej oraz matematyczno-przyrodniczej) minimum 80%,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- udokumentowane szerokie zainteresowania i osiągnięcia.

Wysokość stypendium jest ustalana indywidualnie dla każdego laureata konkursu. Jest ona uzależniona od wysokości zarobków rodziców kandydata. Istnieje możliwość uzyskania pełnego stypendium (100%), pod warunkiem, że rodzice kandydata nie zarabiają łącznie więcej niż 85 000 zł. Przy wyższych dochodach rodzina kandydata może zostać poproszona o współfinansowanie stypendium. Zgodnie z informacjami organizatorów konkursu wszystkie pełne stypendia pokrywają koszt nauki, zakwaterowania oraz wyżywienia. Stypendia nie obejmują natomiast kosztów przejazdów/przelotów do szkoły, opłat za zajęcia dodatkowe oraz kieszonkowego.

Źródło: www.granty-na-badnia.com

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20331.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy