

[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/przeletów do szkoły, opłat za zajęcia dodatkowe oraz kieszonkowego.

Źródło: www.granty-na-badnia.com

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



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego

rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy