

[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](#)

ESO Astronomy Camp 2017

Do 11 października 2017 r. trwa nabór zgłoszeń do konkursu na udział w międzynarodowym obozie astronomicznym ESO Astronomy Camp 2017. Konkurs adresowany jest do osób, które mają od 16 do 18 lat i uczą się w dziennych szkołach gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych w Polsce.

Zgodnie z informacjami organizatorów zadaniem uczestników konkursu jest przesłanie krótkiego filmu w języku angielskim (trwającego nie więcej niż trzy minuty) na temat "I would most like to discover/invent because.....". Kandydat powinien występować w filmie i mówić po angielsku.

Dla czołowych laureatów konkursu z Polski organizatorzy przewidują są stypendia pokrywające koszt udział w obozie i koszt biletów lotniczych. Obóz odbędzie się w dniach 26 grudnia 2017 r. do 1

stycznia 2018 r. we Włoszech w Alpach, w obserwatorium Aosta Valley

[Strona internetowa konkursu na wyjazd na ESO Astronomy Camp 2017](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/27723.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy