

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Ruszył konkurs Catch a Star 2016



**Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO) oraz European Association for Astronomy Education (EAAE) ogłosiły międzynarodowy konkurs astronomiczny dla uczniów - Catch a Star 2016. To kolejna edycja konkursu, w poprzednich polscy uczniowie odnosili sukcesy.**

W konkursie mogą wziąć udział uczniowie ze szkół z całego świata, w tym z Polski. Celem organizatorów jest wzbudzenie kreatywności i niezależnej pracy wśród uczniów i wzmocnienie oraz poszerzenie ich astronomicznej wiedzy i umiejętności.

W ramach konkursu należy przygotować tekst – raport na temat wybranego przez siebie obiektu lub zjawiska astronomicznego. Wybrany temat do przedstawienia może być też teoria lub problem naukowy, czy raport z obserwacji. Jury będzie premiować kreatywność oraz praktyczne działanie uczniów. Raport może mieć maksymalnie 5000 słów i musi być napisany w języku angielskim.

Termin przyjmowania zgłoszeń mija 30 listopada 2016 r. o godz. 17:00 czasu środkowoeuropejskiego (czas zimowy w Polsce). Raporty należy nadsyłać na adres: [astro.edu@gmail.com](mailto:astro.edu@gmail.com) w formie plików w formacie PDF.

W konkursie mogą brać udział grupy złożone z maksymalnie do trzech uczniów, którymi opiekuje się lider (nauczyciel lub osoba związana z edukacją).

Pięciu zwycięzców otrzyma w nagrodę oprawione w ramkę zdjęcia od ESO przedstawiające spektakularne obiekty astronomiczne. Oprócz tego każdy ze zwycięzców będzie mógł wziąć udział w zdalnych obserwacjach w narodowym Obserwatorium Astronomicznym „Rozhen” w Bułgarii albo w telekonferencji z zawodowym astronomem.

Dokładne informacje o konkurs Catch a Star 2016 znajdują się na stronie internetowej <http://www.eaae-astronomy.org/catchstar/>

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/24968.html>

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**