

[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](#)

V edycja konkursu AstroCamera



Do 17 kwietnia 2015 r. trwa nabór wniosków w ramach V edycji konkursu AstroCamera, którego organizatorem jest Centrum Hewelianum. Adresatami konkursu są osoby, które interesują się zjawiskami astronomicznymi i uwieczniają je na fotografiach. Zdjęcia mogą przysyłać ich pełnoletni autorzy. W przypadku osób małoletnich, które ukończyły 13 rok życia, konieczna jest zgoda opiekuna.

Zgodnie z regulaminem konkursu każda osoba może przesłać maksymalnie pięć zdjęć konkursowych.

Zgłoszenia przyjmowane są w trzech kategoriach:

- **Obiekty Głębokiego Nieba** - zaliczane do niej są zdjęcia mgławic, gromad gwiazd, galaktyk i innych tego typu obiektów;
- **Obiekty Układu Słonecznego** - zaliczane do niej są zdjęcia planet, Słońca, Księżyca, komet, tranzyty, zaćmienia obiektów astronomicznych, itp.;
- **Astro-krajobraz** - zaliczane do niej są zdjęcia przedstawiające obiekty astronomiczne na tle ziemskiego krajobrazu.

[Strona internetowa konkursu AstroCamera](#)

www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/22938.html>

Informacje dnia: [Laboratorio Pesaro – technologia, design i 30 lat doświadczenia Wyposażenie laboratorium Sztuczna inteligencja przyspiesza diagnozę endometriozy Nasze decyzje zakupowe mogą zależeć od zapachów, nastroju i emocji Dwa lata rządu podsumowanie Napoje energetyczne mogą sprzyjać udarom](#) [Laboratorio Pesaro – technologia, design i 30 lat doświadczenia Wyposażenie laboratorium Sztuczna inteligencja przyspiesza diagnozę endometriozy Nasze decyzje zakupowe mogą zależeć od zapachów, nastroju i emocji Dwa lata rządu podsumowanie Napoje energetyczne mogą sprzyjać udarom](#) [Laboratorio Pesaro – technologia, design i 30 lat doświadczenia Wyposażenie laboratorium Sztuczna inteligencja przyspiesza diagnozę endometriozy Nasze decyzje zakupowe mogą zależeć od zapachów, nastroju i emocji Dwa lata rządu podsumowanie Napoje energetyczne mogą sprzyjać udarom](#)

Partnerzy