

[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](#)

VI edycja konkursu AstroCamera

Do 30 kwietnia 2018 r. trwa nabór wniosków w ramach VI 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, Księżycy, komet, tranzyty, zaćmienia obiektów astronomicznych, itp.;
- **Astro-krajobraz** - zaliczane do niej są zdjęcia przedstawiające obiekty astronomiczne na tle ziemskiego krajobrazu, np. wschody, zachody obiektów astronomicznych, ruch sfery niebieskiej itp.).

Dla autorów najlepszych prac przewidziano następujące nagrody finansowe:

Kategoria I: Obiekty głębokiego nieba:

- nagroda główna w wysokości **1 500 zł**;
- nagroda za drugie miejsce w wysokości **1 000 zł**;
- nagroda za trzecie miejsce w wysokości **500 zł**.

Kategoria II: Obiekty Układu Słonecznego:

- nagroda główna w wysokości **700 zł**;
- nagroda za drugie miejsce w wysokości **500 zł**;
- nagroda za trzecie miejsce w wysokości **300 zł**.

Kategoria III: Astro-krajobraz:

- nagroda główna w wysokości **1 000 zł**;
- nagroda za drugie miejsce w wysokości **600 zł**;
- nagroda za trzecie miejsce w wysokości **300 zł**.

Organizatorzy mają także możliwość wskazania wyróżnionych prac. Ich autorzy otrzymają nagrody rzeczowe.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w [jego regulaminie, który dostępny jest na stronie internetowej organizatora](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/28136.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy