

[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](#)

AstroCamera - konkurs Centrum Hewelianum



Do 16 maja 2014 r. trwa nabór wniosków w ramach IV 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.

Dla autorów najlepszych prac przewidziano następujące nagrody finansowe. Organizatorzy mają także możliwość wskazania wyróżnionych prac. Ich autorzy otrzymają nagrody rzeczowe.

Nadsyłane prace konkursowe mogą być kolorowe lub biało czarne, wykonane zarówno w orientacji poziomej, jak i w pionowej. Preferowana wielkość pliku (.jpg lub .tiff) na etapie nadsyłania Prac Konkursowych to max. 100 Mb. Prace Konkursowe powinny być pozbawione podpisów, opisów i znaków wodnych. Prace należy przysyłać wyłącznie pocztą elektroniczną na adres astrocamera2014@hewelianum.pl.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/20566.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy