

### [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](http://www.granty-na-badania.com)

<https://laboratoria.net/edukacja/22938.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**