

## Regulamin konkursu astronomicznego „Odkryjmy tajemnice Wszechświata”

1. Instytut Astronomii im. profesora Janusza Gila Uniwersytetu Zielonogórskiego i Zespół Szkół i Placówek Kształcenia Zawodowego w Zielonej Górze ogłaszają konkurs na pracę wykonaną metodą projektu o tematyce astronomicznej.
2. Konkurs ma na celu popularyzację wiedzy astronomicznej, pobudzenie zainteresowań naukami ścisłymi, zawiązanie współpracy pomiędzy szkołami w mieście i ich promocję.
3. Konkurs jest przeznaczony dla uczniów szkół zielonogórskich i nie tylko.
4. W konkursie biorą udział zespoły reprezentujące szkołę.
5. Każda szkoła może wytypować trzy drużyny, z których każda może zaprezentować tylko jeden projekt.
6. Warunkiem dopuszczenia pracy do konkursu jest zgłoszenie udziału szkoły do 01.03.2017r. oraz zgodność tematu pracy z warunkami konkursu. Prace należy zgłaszać drogą mailową na adres: **konkurs\_astronomiczny@interia.pl**
7. Zgłoszenie powinno zawierać: **nazwa szkoły, miejscowość, adres e-mail lub telefon kontaktowy, ilość prac, imiona i nazwiska uczniów z drużyny, imię i nazwisko nauczyciela**
8. Dopuszczalną, choć nie jedyną formą prac może być: obserwacja astronomiczna, fotografia nieba, praca multimedialna, program komputerowy, urządzenie, praca plastyczna w dowolnej technice itp. Wyjątek stanowią prace pisemne (referat).
9. Prace będą prezentowane podczas wystawy w dniu rozstrzygnięcia konkursu. Uczniowie muszą zaprezentować swoją pracę i odpowiedzieć na ewentualne pytania jury.
10. Czas na prezentację pracy nie może przekroczyć 10 minut (na drużynę).
11. Każda praca musi zostać zaopatrzona w następujące dane: nazwa szkoły, miejscowość, imiona i nazwiska uczniów z drużyny, imię i nazwisko nauczyciela. Karty informacyjne przygotowują drużyny we własnym zakresie.
12. **Prace, które mają postać prezentacji multimedialnych należy dostarczyć drogą mailową do dnia 15.03.2017r. Plik powinien posiadać nazwę według wzoru: nazwisko\_nazwisko\_nazwaszkoły.pptx**
13. Nagrody i wyróżnienia zostaną przyznane w dwóch kategoriach wiekowych – dla szkół gimnazjalnych i szkół ponadgimnazjalnych.
14. Jury będzie oceniać prace pod kątem ich zawartości merytorycznej i artystycznej.
15. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi **20 marca 2017 r., o godz.10.00 w Centrum Nauki Keplera Planetarium Wenus w Zielonej Górze, ul. gen. W. Sikorskiego 10.**
16. W razie wątpliwości prosimy o kontakt po adresem: **konkurs\_astronomiczny@interia.pl**