

## HARMONOGRAM I INFORMACJE REGULAMINOWE

1. Olimpiada Astronomiczna jest olimpiadą interdyscyplinarną, organizowaną dla uczniów szkół ponadpodstawowych przez Planetarium Śląskie. Mogą w niej także uczestniczyć uczniowie szkół podstawowych, rekomendowani przez dyrekcję szkoły.

2. Zawody olimpiady są trójstopniowe. W zawodach I stopnia (szkolnych), każdy uczestnik rozwiązuje dwie serie zadań, w tym zadanie obserwacyjne.

3. Zadania pierwszej serii oraz zadania obserwacyjne znajdują się na oficjalnej stronie olimpiady astronomicznej: [www.planetarium.edu.pl/oa.htm](http://www.planetarium.edu.pl/oa.htm).

Zadania drugiej serii zawodów I stopnia będą umieszczone 17. października br. na tej samej stronie internetowej.

4. Zawody II stopnia (okręgowe) odbędą się 20 stycznia 2020 roku, a zawody III stopnia (finałowe) odbędą się w Chorzowie, w dniach 12 – 15 marca.

5. W lipcu odbędzie się obóz przygotowawczy dla Reprezentantów Polski przed XIV Międzynarodową Olimpiadą z Astronomii i Astrofizyki. Przyszłoroczne zawody IOAA odbędą się we wrześniu w stolicy Kolumbii – Bogocie.

6. Zgłoszenie swego udziału w Olimpiadzie Astronomicznej odbywa się poprzez wypełnienie *Internetowego formularza rejestracyjnego* i zaakceptowanie jego treści. Termin zgłoszenia swego udziału w olimpiadzie upływa 30 września 2019 r.

7. Na adres e-mail podany w pierwszym punkcie formularza, organizatorzy prześlą Uczestnikowi jego osobisty *Kod*, składający się z dużej litery oraz dwóch cyfr.

*Kod* ten, przydzielany przez organizatorów, ma służyć do informowania o wynikach zawodów I i II stopnia oraz posłużyć Uczestnikowi do sygnowania przesyłanych internetowo rozwiązań zadań.

8. Do klasyfikacji zawodów I stopnia zaliczane będą oceny: dwóch zadań pierwszej serii, czterech zadań drugiej serii i jednego zadania obserwacyjnego, przy czym nadesłanie rozwiązania zadania testowego i jednego zadania obserwacyjnego stanowi warunek konieczny dalszego udziału w olimpiadzie.

9. Rozwiązania zadań powinny być krótkie i zwięzłe, ale z wystarczającym uzasadnieniem. W przypadku polecenia samodzielnego wyszukania danych, należy podać ich źródło. Jako dane traktuje się podręcznikowe stałe astronomiczne i fizyczne.

10. Rozwiązanie każdego zadania należy sporządzić w oddzielnym pliku tekstowym z rozszerzeniem pdf. Każdy plik z rozwiązaniem oraz pliki z wszelkimi załącznikami (np. wykresy, tabele, mapki, itp.) należy sygnować *Kodem Uczestnika*.

11. Powiadomienia o zakwalifikowaniu do zawodów kolejnych stopni olimpiady otrzymają, drogą elektroniczną, jedynie uczniowie awansujący.

12. O uprawnieniach w przyjmowaniu na wyższe uczelnie laureatów i finalistów Olimpiad Astronomicznych decydują senaty uczelni. Informacje na ten temat są umieszczane na ich stronach internetowych.