

# Olimpiada Astronomiczna

## 1. Terminarz

### zawody I stopnia

pierwsza seria zadań zawodów I stopnia do **16 października 2017 r.**

druga seria zadań (tylko dla uczestników I serii) do 18 października 2017 (przesłane na adres domowy)

zadanie obserwacyjne należy przesłać wraz z rozwiązaniami zadań drugiej serii zawodów I stopnia do **20 listopada 2017 r.**

zawody II stopnia: **22 stycznia 2018 r.**

zawody III stopnia: **od 8 do 11 marca 2018 r.**

## 2. Opis przebiegu olimpiady

Zawody I stopnia (szkolne) składają się z dwóch części: pierwszej i drugiej serii zadań, które rozwiązywane są w różnych terminach w warunkach pracy domowej.

**Nadesłanie rozwiązania jednego zadania obserwacyjnego jest warunkiem koniecznym dalszego udziału w olimpiadzie.**

Zawody II stopnia (okręgowe) polegają na rozwiązaniu 4 zadań w warunkach kontrolowanej samodzielności i w ograniczonym czasie.

Zawody III stopnia (centralne) polegają na rozwiązaniu 6 zadań. Są one rozwiązywane w kilku częściach. Jedno z zadań rozwiązywane jest pod sztucznym niebem planetarium. W przypadku bezchmurnej pogody, realizowane jest także zadanie obserwacyjne pod rzeczywistym niebem. W przypadku złych warunków obserwacyjnych stosowane jest alternatywne zadanie z analizy danych.

Uwaga: szczegółowe informacje na temat zadań na kolejnych etapach na stronie OA.

## 3. Dlaczego warto wziąć udział w tej olimpiadzie?

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

## 4. Adres strony internetowej olimpiady:

[www.planetarium.edu.pl/oa.htm](http://www.planetarium.edu.pl/oa.htm).

## 5. Koordynator olimpiady: Grzegorz Wojewoda