

# Olimpiada Fizyczna

## 1. Terminarz

### Etap I

- 12.10.2018** - Termin wysyłania części I
- 16.11.2018** - Termin wysyłania części II
- 17.12.2018** - Ogłoszenie listy zakwalifikowanych do etapu II

### Etap II

- 13.01.2019** - Część teoretyczna
- 27.01.2019** - Ogłoszenie listy zakwalifikowanych do części doświadczalnej
- 17.02.2019** - Część doświadczalna
- 17.03.2019** - Ogłoszenie listy zakwalifikowanych do Etapu III

### Etap III

- 06.04.2019** - Część doświadczalna
- 07.04.2019** - Część teoretyczna
- 09.04.2019** - Ogłoszenie wyników i zakończenie Olimpiady

## 2. Opis przebiegu olimpiady

### Zawody stopnia I

Etap teoretyczny wymagający rozwiązania 15 krótkich zadań w domu.

Etap wymagający rozwiązania 3 zadań teoretycznych i 2 zadań doświadczalnych w domu.

### Zawody stopnia II

Etap teoretyczny (Toruń)

Etap doświadczalny (Toruń)

### Zawody stopnia III

Etap teoretyczny (Warszawa)

Etap doświadczalny (Warszawa)

Jeśli chcesz wziąć udział w Olimpiadzie Fizycznej, to przygotuj się przede wszystkim na mnóstwo samodzielnej pracy. O ile to możliwe, postaram się wskazać Ci właściwy kierunek pracy.

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

### Czy Olimpiada Fizyczna jest trudna?

Tak, jest trudna.

### Co to znaczy?

To znaczy, że przygotowywanie się do Olimpiady sprawi Ci wiele radości, a po wszystkim z satysfakcją spojrzysz na czas i wysiłek, które włożyłeś we własny rozwój.

### Czego to nie oznacza?

Nie oznacza to, że nie dasz rady. Przeciwnie, Olimpiada Fizyczna jest dla tych, którzy przede wszystkim chcą.

### Jak się do tego zabrać?

-Jeśli sądzisz, że masz już *ogarnięty* jakiś dział fizyki, to zabierz się do rozwiązywania zadań z nim związanych. Jeśli nie czujesz się na siłach, to najpierw zapoznaj się z działem na podstawie podręczników szkolnych i akademickich (patrz literatura).

**O czym warto pamiętać?**

Nigdy się nie poddawaj? Nie ma ucznia, dla którego zadania olimpijskie byłyby łatwe. Warunkiem twojego sukcesu jest przede wszystkim wytrwałość i wyobraźnia.

**4. Adres strony internetowej olimpiady:**

<http://www.kgof.edu.pl/>

**5. Koordynator olimpiady:** p. prof. Romaric Abdoul