

Olimpiada Matematyczna

1. Terminarz

Zawody stopnia I

I seria **3 września – 5 października 2018**

II seria **6 października – 5 listopada 2018**

III seria **6 listopada – 5 grudnia 2018**

Zawody II stopnia:

8 - 9 lutego 2019

Final:

3 - 4 kwietnia 2019

2. Opis przebiegu olimpiady

Zawody stopnia I

Uczniowie rozwiązują samodzielnie zadania w domu, przy czym mogą zwracać się z pytaniami do innych osób (także do nauczycieli) w celu wyjaśnienia wątpliwości.

Nie jest konieczne rozwiązanie wszystkich zadań.

Uczeń, który nadeśle rozwiązanie co najmniej jednego zadania staje się uczestnikiem OM i zależnie od oceny rozwiązań może być dopuszczony do zawodów stopnia drugiego.

Zawody stopnia II

W zawodach stopnia drugiego uczestniczą uczniowie zakwalifikowani przez Komitety Okręgowe.

Zawody stopnia drugiego są dwudniowe. Każdego dnia uczestnicy rozwiązują trzy zadania w czasie 300 minut w warunkach kontrolowanej samodzielności.

Komitet Główny może przyznać dodatkowe punkty za oceny z wykrzyknikiem przyznawane za wyjątkowo dobre (np. uzyskane nieoczekiwaną metodą, rozwiązania zadań).

Zawody stopnia III

Zawody stopnia trzeciego są dwudniowe. Każdego dnia uczestnicy rozwiązują trzy zadania w czasie 300 minut w warunkach kontrolowanej samodzielności.

Komitet Główny może przyznać dodatkowe punkty za oceny z wykrzyknikiem przyznawane za wyjątkowo dobre (np. uzyskane nieoczekiwaną metodą, rozwiązania zadań).

Najwyżej ocenieni otrzymują tytuł laureata OM różnych stopni. KG OM może też

3. Dlaczego warto wziąć udział w tej olimpiadzie?

Wszyscy uczestnicy olimpiady zakwalifikowani do zawodów trzeciego stopnia otrzymują tytuł finalisty olimpiady (o ile nie zostaną skreśleni z listy uczestników tych zawodów za nieprzestrzeganie regulaminu). Wszystkim finalistom Olimpiady Matematycznej przysługuje maksymalna ocena z matury z matematyki. Najlepsi mają prawo do reprezentowania Polski w Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej i innych międzynarodowych konkursach matematycznych w których Polska bierze udział.

4. Adres strony internetowej olimpiady:

<http://www.om.edu.pl/?q=aktualnosci>

5. Koordynator olimpiady: p. prof. Bernadeta Szymańska