

# V Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

## Zachęcamy Gimnazjalistów do wzięcia udziału w zawodach!

### Jak wystartować w OMG

Wystarczy rozwiązać co najmniej jedno z poniższych zadań i swoje rozwiązania przesłać do właściwego Komitetu Okręgowego OMG, najpóźniej dnia **26 października 2009 r.** (decyduje data stempla pocztowego).

Aby zakwalifikować się do kolejnego etapu Olimpiady, nie jest konieczne rozwiązanie wszystkich zadań. Progi kwalifikacyjne są każdego roku inne i zależą od liczby uczestników, jakości rozwiązań i trudności zadań. Adresy Komitetów Okręgowych, informacje o kwalifikacji do zawodów stopnia drugiego, zadania z poprzednich edycji OMG oraz inne informacje można znaleźć na stronie internetowej OMG: [www.omg.edu.pl](http://www.omg.edu.pl)

### Dlaczego warto wystartować w OMG

Zgodnie z decyzją Ministerstwa Edukacji Narodowej laureaci OMG są zwolnieni z egzaminu gimnazjalnego z części matematyczno-przyrodniczej i przyjmowani do wybranego liceum w pierwszej kolejności. Wielu finalistów OMG zostało później laureatami Olimpiady Matematycznej (dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych).

Komitet Główny  
Olimpiady Matematycznej  
Gimnazjalistów

Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów  
[www.omg.edu.pl](http://www.omg.edu.pl)

### Terminarz V Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów

Zawody stopnia pierwszego  
od 1 września 2009 r.  
do 26 października 2009 r.

Zawody stopnia drugiego  
9 stycznia 2010 r.

Zawody stopnia trzeciego  
20–21 marca 2010 r.

## Zadania konkursowe zawodów stopnia pierwszego

**Zadanie 1.** Wyznacz wszystkie trójki liczb pierwszych  $a, b, c$ , dla których  $a^2 = b^2 + c$ .

**Zadanie 2.** Dany jest trapez  $ABCD$  o podstawach  $AB$  i  $CD$ . Wyznacz wszystkie punkty  $P$  leżące wewnątrz tego trapezu i spełniające równość

$$[PAB] + [PCD] = [PBC] + [PDA],$$

gdzie  $[XYZ]$  oznacza pole trójkąta  $XYZ$ .

**Zadanie 3.** Liczby całkowite  $a, b, c, d$  spełniają układ równań

$$\begin{cases} a + b + c + d = 101 \\ ab + cd = 200. \end{cases}$$

Wykaż, że dokładnie jedna z liczb  $a, b, c, d$  jest nieparzysta.

**Zadanie 4.** Dany jest 18-kąt foremny  $A_1A_2 \dots A_{18}$ . Wykaż, że czworokąt ograniczony prostymi  $A_2A_7, A_3A_{15}, A_6A_{12}$  i  $A_{10}A_{17}$  jest prostokątem. Czy ten prostokąt jest kwadratem?

**Zadanie 5.** Przy każdym wierzchołku 55-kąta foremnego napisano liczbę całkowitą. Żadna z tych liczb nie jest podzielna przez 5. Wykaż, że istnieją takie dwie liczby  $a$  i  $b$ , napisane przy sąsiednich wierzchołkach tego wielokąta, że liczba  $a^2 - b^2$  jest podzielna przez 5.

**Zadanie 6.** Czworoscian foremny o krawędzi 1 przecięto płaszczyzną tak, że w przekroju otrzymano czworokąt. Jaki jest najmniejszy możliwy obwód tego czworokąta? Odpowiedź uzasadnij.

**Zadanie 7.** Dana jest taka liczba rzeczywista  $a$ , że liczby  $a^2 + a$  oraz  $a^3 + a$  są wymierne. Udowodnij, że liczba  $a$  jest wymierna.