

# XI Śląski Konkurs Matematyczny

26 marca 2014 r.

zawody finałowe

czas: 120 minut

## Zadanie 1. (5 pkt.)

Wykaż, że istnieje taka dodatnia liczba całkowita  $n$ , dla której liczba

$$\underbrace{201420142014 \dots 20142014}_{n\text{-krotnie powtórzona liczba } 2014}$$

jest podzielna przez 2013.

## Zadanie 2. (5 pkt.)

Wyznacz wszystkie funkcje  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ , które dla dowolnych liczb rzeczywistych  $x$  i  $y$  spełniają równanie

$$f(x) \cdot f(y) = f(xy) + x^2 + y^2.$$

## Zadanie 3. (5 pkt.)

Wyznacz wszystkie pary  $(p, q)$  liczb pierwszych spełniające równanie

$$p^2 = 12q^2 + 1.$$

## Zadanie 4. (5 pkt.)

W okrąg o środku  $O$  wpisano trójkąt ostrokątny  $ABC$ . Odcinki  $AA_1$  i  $BB_1$  są wysokościami tego trójkąta. Wykaż, że proste  $A_1B_1$  i  $OC$  są prostopadłe.

## Zadanie 5. (5 pkt.)

Na płaszczyźnie wybrano dowolnie 50 różnych punktów, z których żadne trzy nie są współliniowe. Wykaż, że istnieje 25 odcinków, których końcami są wybrane punkty oraz żadne dwa spośród tych odcinków nie przecinają się.

*Powodzenia!*