



## Zadanie nr: 886

### Etap: IV

Dany jest wielomian  $G(x) = kx^3 + lx^2 + mx + n$ , gdzie współczynniki  $k, l, m, n$  są kolejnymi wyrazami ciągu geometrycznego o ilorazie różnym od zera. Wielomian  $G(x)$  ma:

**TAK**    **NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 3 różne rozwiązania                                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. tylko jedno rozwiązanie                            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 2 lub 3 rozwiązania w zależności od współczynników |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. 0 miejsc zerowych                                  |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

