



## Zadanie nr: 579

### Etap: III

Odległość punktu przecięcia prostych  $y = 2$  i  $y = -2x + 4$  od początku układu współrzędnych wynosi:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |                                  |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. mniej niż 1,5                 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $\sqrt{3}$                    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 2 (z dokładnością do całości) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. więcej niż $\frac{5}{3}$      |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

