



## Zadanie nr: 804

### Etap: IV

Jeden z mieszkańców Kwadratolandii zastanawiał się, czy jednokładność o skali  $k=-1$  i środku w punkcie S to jest to samo co: Wskaż poprawne odpowiedzi.

**TAK      NIE**

- |                          |                          |  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. obrót o 180 stopni względem punktu S                                    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. symetria środkowa względem punktu S                                     |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. symetria osiowa względem prostej zawierającej punkt S                   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. translacja o wektor, którego współrzędne są równe współrzędnym punktu S |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

