



## Zadanie nr: 720

### Etap: III

Sześcienny pojemnik o wzmocnionych ścianach do transportu niebezpiecznych substancji może w centralnie położonej pustej przestrzeni w kształcie sześcianu pomieścić 36 litrów odpadów. Jego powierzchnia wewnętrzna jest aż 36 razy mniejsza od powierzchni zewnętrznej, więc:

**TAK    NIE**

- |                          |                          |  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. krawędź pustej przestrzeni wewnątrz pojemnika wynosi 6 cm |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. grubość ścian pojemnika wynosi 1,5 m                      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. krawędź zewnętrznej powłoki pojemnika wynosi 3 m          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. objętość ścian pojemnika wynosi ponad 1000 $dm^3$         |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

