



## Zadanie nr: 504

### Etap: III

Liczba  $4^{n+1}$ , dla  $n \in \mathbb{N}$  jest podzielna przez 64 wtedy, gdy:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |               |
|--------------------------|--------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $n \geq 2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $n > 2$    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $n > 1$    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $n > 3$    |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

