



## Zadanie nr: 933

### Etap: IV

Jeśli kąt między godzinową a minutową wskazówką zegara wynosi  $120^\circ$ , to jedna z siedmiu głów smoka Parabolusa budzi się i kontroluje, czy wszystko w jego smoczej jamie jest w porządku. Można więc obliczyć, że smok budzi się w ciągu doby:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |                       |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. mniej niż 20 razy  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. 24 razy            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 42 razy            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. więcej niż 40 razy |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

