



## Zadanie nr: 338

### Etap: II

Król Pierwiastkus Wielki chciał zaprosić najslawniejszych matematyków Kwadratolandii na bal, który miał się rozpocząć o godz. 22:15, jednak by wybrać tych najlepszych zapowiedział, że na bal zostaną zaproszeni tylko ci, którzy poprawnie odpowiedzą na pytanie, ile może wynosić kąt między wskazówkami zegara o godzinie 22:15 :

**TAK      NIE**

- |                          |                          |                           |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. więcej niż $200^\circ$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $120^\circ$            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $240^\circ$            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $144,5^\circ$          |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

