



## Zadanie nr: 868

### Etap: IV

Dane są dwa zdania:  $p$  – suma dwóch liczb niewymiernych jest liczbą niewymierną,  $q$  – kwadrat liczby niewymiernej jest liczbą wymierną. Prawdziwe będą wtedy wyrażenia:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $p \Rightarrow q$                         |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $(p \wedge q) \Leftrightarrow (p \vee q)$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $p \vee (p \Leftarrow q)$                 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $(p \Rightarrow q) \Rightarrow q$         |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

