



## Zadanie nr: 770

### Etap: IV

Dane są zdania:  $p$  – każda figura foremna ma tyle osi symetrii, ile boków, lub połowę tej liczby,  $q$  – kolejne kwadraty liczb: 11, 111, 1111, ... do liczby złożonej z 9 jedynek są palindromami, czyli liczbami, które pisane od początku czy od końca są takie same. Prawdziwe jest wyrażenie:

**TAK      NIE**

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



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

