



## Zadanie nr: 608

### Etap: III

Czworo nauczycieli matematyki: Arleta Funkcja, Czesław Iloczyn, Zbigniew Rombiak oraz Jadwiga Nieskończona ustalili, że każda z ich pracowni matematycznych będzie miała swój znak – figurę geometryczną o określonym kolorze. Czesław Iloczyn uwielbia zielony, ale nie lubi kwadratów. Jadwiga Nieskończona wybrała trójkąt, który nie może być niebieski. Arleta Funkcja wybrała kolor srebrny, ale nie wybrała koła. Wiadomo również, że trapez nie jest czerwony, a kwadrat ani czerwony, ani srebrny, a Zbigniew Rombiak lubi figury foremne. Można więc stwierdzić, że:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. herb Arlety Funkcji to srebrny trapez          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. herb Zbigniewa Rombiaka to niebieski kwadrat   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. herb Czesław Iloczyna to zielone koło          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. herb Jadwigi Nieskończonej to czerwony trójkąt |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

