



## Zadanie nr: 81

### Etap: I

W salonie królewskim trwa remont. Nadworny budowniczy Szpadelus zastanawia się, ile powinien kupić prostokątnych płytek o wymiarach 50 cm x 40 cm, żeby wystarczyło na przykrycie całej podłogi w kształcie prostokąta o wymiarach 15 m x 20 m. Po chwili zastanowienia już wie, że potrzebuje:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |                           |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. 1500 płytek            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. więcej niż 1000 płytek |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 80 płytek              |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. parzystą liczbę płytek |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

