



## Zadanie nr: 762

### Etap: IV

Aby przejechać przez najdłuższy tunel Kwadratolandii, superszybki pociąg „Power-N” o długości 500 metrów, musi zwolnić do 220 km/h. Od momentu wjazdu lokomotywy do tunelu do chwili wyjazdu ostatniego wagonu upływają 3 min. Jaka długość ma ten tunel?

**TAK    NIE**

- |                          |                          |                                 |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. więcej niż 10 km             |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $10,5 \cdot 10^6 \text{ cm}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. 3 km                         |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. za mało danych               |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

