



## Zadanie nr: 838

### Etap: IV

Ogród królewski jest jednym z 77 cudów Kwadratolandii. Ma 44 bramy, z których główna leży w centrum Deltoigrodu – stolicy królestwa. By dojść do drugiej bramy, należy przejść 1600 m na wschód i 1200 m na północ od bramy głównej. Trzecia brama leży 1200 m na północ i 0,5 km na zachód od bramy drugiej.

Czwarta brama leży 1,5 km na południe i 800 m na zachód od bramy trzeciej. Można stwierdzić, że:

**TAK    NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. od bramy głównej do trzeciej w prostej linii jest mniej niż 2,5 km |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. długość ogrodzenia ogrodu musi wynosić ponad 7 km                  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. powierzchnia ogrodu ma więcej niż 300 ha                           |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. ogród jest trapezem  |

