



## Zadanie nr: 920

### Etap: IV

Liczba  $\log_{16}(2^1 \cdot 2^2 \cdot 2^3 \cdot \dots \cdot 2^{2009})$  jest:

**TAK      NIE**

- |                          |                          |                |
|--------------------------|--------------------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. całkowita   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. wymierna    |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. niedodatnia |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. parzysta    |

