



## Zadanie nr: 853

### Etap: IV

Funkcja  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 2$  posiada:

**TAK    NIE**

- |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. dwa ekstrema lokalne, w tym jedno $f_{max}(1) = 2$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. punkt przegięcia dla $x = 2$                       |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. jedno ekstreimum lokalne i dwa punkty przegięcia   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. minimum dla $x = 3$                                |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

