



## Zadanie nr: 857

### Etap: IV

Wartość  $\int (3x^4 + 2x) dx$  jest równe:

**TAK    NIE**

- |                          |                          |                                          |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $\frac{3x^5}{4} + \frac{2x^5}{1} + C$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $\frac{3x^5}{5} + x^2 + C$            |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $12x^3 + 2 + C$                       |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $x^2(\frac{3}{5}x^3 + 1) + C$         |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

