



Zadanie nr: 539

Etap: III

Nierówność $\sqrt{xy} \geq \frac{2}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}$; jest prawdziwa dla:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. $x \in \mathbb{R}$ i $y \in \mathbb{R}$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. $x > 0$ i $y > 0$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. $x \geq 0$ i $y \geq 0$ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. $x \in \langle 0; \infty \rangle$ i $y \in \langle 0; \infty \rangle$ |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

