



## Zadanie nr: 7

### Etap: I

Tabela przedstawia wzrost i wagę pięciu skrzatów.

Na podstawie danych można stwierdzić, że:

	WAGA (kg)	WZROST (cm)
<i>Trójkąciak</i>	<i>15,5</i>	<i>123</i>
<i>Wiciuś</i>	<i>17</i>	<i>170</i>
<i>Zakrzewek</i>	<i>14,5</i>	<i>138</i>
<i>Tykuś</i>	<i>15</i>	<i>142</i>
<i>Chochlik</i>	<i>18</i>	<i>177</i>

**TAK    NIE**

- |                          |                          |  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. średnia waga skrzata wynosi 1600 g          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. średni wzrost skrzata wynosi 1,5 m          |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. Chochlik jest cięższy od Zakrzewka o 3,5 kg |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. Trójkąciak jest wyższy od Wiciusia o 47 cm  |



**KAPITAŁ LUDZKI**  
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY

