

PORÓWNANIE: karty aktualnej nr 5	poprzedniej nr 6
$T_{obl} = 1,08$	$T_{kryt} = 2,02$
$F_{obl} = 6,33$	$F_{kryt} = 2,17$

**Wnioski:**

Wariancje dwóch populacji nie są jednolite.  $F_{obl} > F_{kryt}$

Różnica między średnimi dwóch populacji nie jest istotna.  $T_{obl} < T_{kryt}$

**Wartości naniesione na kolejną kartę nr.....**

$$X_{\bar{s}} = 4,99$$

$$S = 0,232$$

$$\text{Granica ostrzegawcza } X_{\bar{s}} \pm 2 \cdot S = 5,450; \quad 4,523$$

$$\text{Granica kontrolna } X_{\bar{s}} \pm 3 \cdot S = 5,682; \quad 4,291$$

.....  
Data i podpis