

**Sprostowanie do numeru 11/2016 „Wiadomości Statystycznych”**

W artykule *Uwagi do artykułu pt. „O złej radzie dotyczącej testu F Snedecora”* wystąpiły następujące błędy drukarskie:

- na stronie 8, we wzorze (1) jest:

$$F = \frac{s_1^2}{s_2^2}$$

powinno być:

$$F = \frac{S_1^2}{S_2^2}$$

- na stronie 8, wiersz 9 od dołu jest:  
i ma ona rozkład FS z  $n_1-1$  oraz  $n_2-1$  stopniami swobody  
powinno być:  
i ma ona rozkład FS z  $n_1-1$  oraz  $n_2-1$  stopniami swobody
- na stronie 8, wiersz 4 od dołu jest:  
rozkładu  $F_{(r_1, r_2)}$   
powinno być:  
rozkładu  $F(r_1, r_2)$
- na stronie 10, wiersz 13 od dołu jest:  
jeśli numerujemy populacje tak, by  $S_1^2 \geq S_1^2$   
powinno być:  
jeśli numerujemy populacje tak, by  $s_1^2 \geq s_1^2$

Redakcja przeprasza Autora opracowania i Czytelników za powstałe błędy.

**Redakcja „Wiadomości Statystycznych”**