

Pierwszy zbiór danych

1. Mamy dwie zmienne: jedną zmienną zależną i jedną klasyfikującą (określającą przynależność do grupy).
2. Analiza wariancji
 - Statystyka → ANOVA → Jednoczynnikowa ANOVA
 - Przycisk „Zmienne”: odpowiednio wybieramy zmienną zależną i predyktor jakościowy
 - Przycisk „Więcej wyników”
3. Założenia
 - Zakładka „Założenia” → Przyciski „C Cochrana...” oraz „Test Leven’a”
4. Podsumowanie wyników
 - Zakładka „Podsumowanie” → Przycisk „Wyniki jednowym.”
 - Przycisk „Średnie/wykresy” → zaznaczamy „Wyśw. +/- bł. std.”
 - Przycisk „Statystyki podklas”
5. Grupy jednorodne
 - Zakładka „Post-hoc” → zaznaczamy „Jednorodne grupy” → Test Bonferroniego
6. Zapisujemy skoroszyt

Drugi zbiór danych

1. Mamy trzy zmienne: jedną zmienną zależną i dwie klasyfikujące.
2. Analiza wariancji
 - Statystyka → ANOVA → ANOVA dla układów czynnikowych
 - Przycisk „Zmienne”: odpowiednio wybieramy zmienną zależną i predyktory jakościowe
 - Przycisk „Więcej wyników”
3. Założenia
 - Zakładka „Założenia” → Przyciski „C Cochrana...” oraz „Test Leven’a” DLA KAŻDEGO EFEKTU: lista rozwijana „Efekt”
4. Podsumowanie wyników
 - Zakładka „Podsumowanie” → Przycisk „Wyniki jednowym.”
 - Przycisk „Średnie/wykresy” → zaznaczamy „Wyśw. +/- bł. std.” DLA KAŻDEGO EFEKTU
 - Przycisk „Statystyki podklas”
5. Grupy jednorodne
 - Zakładka „Post-hoc” → zaznaczamy „Jednorodne grupy” → Test Bonferroniego DLA KAŻDEGO EFEKTU: lista rozwijana „Efekt”
6. Zapisujemy skoroszyt