

1. Podstawowe statystyki i wykresy:

- Komplet narzędzi graficznych
- Statystyki podstawowe i tabele
- Dopasowanie rozkładów
- Regresja wieloraka
- Analiza wariancji (ANOVA)
- Statystyki nieparametryczne

2. Zaawansowane Metody Statystyczne:

- Ogólne modele liniowe
- Uogólnione modele liniowe i nieliniowe
- Ogólne modele regresji
- Modele cząstkowych najmniejszych kwadratów
- Komponenty wariancyjne
- Analiza przeżycia
- Estymacja nieliniowa
- Linearyzowana regresja nieliniowa
- Analiza log-liniowa tabel liczości
- Szeregi czasowe i prognozowanie
- Modelowanie równań strukturalnych
- Analiza skupień
- Analiza czynnikowa
- Składowe główne i klasyfikacja
- Analiza kanoniczna
- Analiza rzetelności i pozycji
- Analiza korespondencji
- Skalowanie wielowymiarowe
- Analiza dyskryminacyjna
- Ogólne modele analizy dyskryminacyjnej
- Analiza Mocy Testów

3. Tabele Raportujące

Możliwość badania dużych zbiorów danych i prezentacji wyników w postaci tabeli z możliwością określania układu tabeli: wielu poziomów podsumowania, zagnieżdżonych wierszy i kolumn, uwzględniania zmiennych wielokrotnych odpowiedzi. Możliwość podsumowywania za pomocą wielu podstawowych i zaawansowanych statystyk: od średniej i sumy po statystyki odporne. Układ tabeli określany w graficznym środowisku przeciągając zmienne w odpowiednie pola okna definiowania tabeli. Możliwość podglądu końcowej postaci tabeli i korygowania jej układu i formatu pół na bieżąco. Automatyzacja całego procesu tworzenia tabeli dwoma kliknięciami myszy. Możliwość przetwarzania zbiorów danych złożonych z wielu milionów przypadków.

4. QC

Karty Kontrolne, Analiza Procesu, Planowanie Doświadczeń (DOE) oraz Wielowymiarowe Karty Kontrolne.

5. MSPC (Multivariate Statistical Process Control) - kompletne narzędzie do wielowymiarowego sterowania jakością procesów (Wielowymiarowe SPC, procesy wsadowe).

6. Dodatkowe specjalistyczne narzędzia i funkcje obejmujące m.in.

- Zliczanie wartości
- Reguły poprawności danych
- Analizę brakujących danych
- Zmienne sztuczne
- Przekształcenia zmiennych
- Szybkie rekodowanie
- Porządkowanie zmiennych w formie wielokrotnych odpowiedzi
- Ważenie wieńcowe
- Kalkulator liczebności próby

- Propensity score matching
 - Podział na podpróby
 - Podsumowanie skali pozycyjnej
 - Podsumowanie skali rangowej
 - Wykres dla skali Stapela
 - Rzetelność skali
 - Wykres dyferencjału semantycznego
 - Metoda ocen porównawczych Thurstone'a
 - Współczynniki zgodności sędziów
7. Kreator testów statystycznych umożliwiający weryfikację prawdziwości swojej hipotezy badawczej za pomocą testu statystycznego przy trudności z określeniem testu, który byłby najbardziej odpowiedni w danej sytuacji.
- Kreator Regresji Logistycznej
 - Kreator Regresji Liniowej
 - Metaanaliza i metaregresja
 - Krzywe ROC
 - Analiza conjoint
 - Aglomeracja z punktem odcięcia
 - Uogólniona metoda składowych głównych (PCA)
 - Analiza Profit
 - Porządkowanie liniowe
 - Bootstrap
 - układy naprzemienne badań klinicznych
 - ANOVA - układy niestandardowe
 - Porównanie i ocena metod
 - Wykres Blanda-Altmana
 - Regresja Passinga-Babloka i Deminga
 - Wykres górkowy
 - Wykres Youdena
 - Granice wykrywalności
 - Miary powiązania/efektów tabel 2x2
 - Analiza koncentracji
 - Standaryzowane miary efektu
 - Test post hoc ANOVA Friedmana
 - CATANOVA
 - Karta CUSUM ważona ryzykiem
 - Indeks KMO oraz Test sferyczności Bartletta
 - Konfiguracyjna analiza częstości (CFA)
 - Badanie ciągów pomiarów
 - Przedziały odniesienia
 - Przedział ufności dla ilorazów
 - Przedziały odniesienia
 - Wykres słupkowy (kolorowe słupki)
 - Wykres sekwencyjny
 - Wykres radarowy
 - Wykres mozaikowy
 - Wykres kołowy (SPie plot)
 - Piramida populacyjna
8. Możliwość zapisu wykresów w postaci plików graficznych o wskazanym formacie i rozdzielczości oraz w postaci osobnych zakładki arkusza MS Excel.