Ćwiczenie 4: analiza tego samego zbioru przy pomocy Clementine i Statistica

- 1. Otwórz nową przestrzeń roboczą
- 2. Wstaw źródło *customer_dbsave.sav* (analizowane wcześniej w Clementine)
- 3. Wstaw węzeł *Wybór zmiennych*i wybierz te same zmienne (*response_01* jako zależna jakościowa, pozostałe jako predykatory)
- 4. Wstaw węzeł Dobór zmiennych i ustaw
 - a. Wyniki -> Dane na wyjściu na Podzbiór po eliminacji zmiennych
 - b. Wyniki -> Podstawowe: Pokaż 10 najlepszych predyktorów
- 5. Uruchom węzeł (pojawi się arkusz wyjściowy tylko z 10 zmiennymi)
- 6. Podłącz do niego na wyjściu węzeł *Dobór zmiennych* i wybierz: zależne jakościowe" = *response01*, a pozostałe 10 jako predyktory
- 7. Podłącz 2 węzły Standardowa Klasyfikacja CHAID:
 - a. jeden podłącz do węzła Wybór zmiennych(na wejściu)
 - b. drugi do arkusza Wybór zmiennych(2)
 - c. w obydwu ustaw Zakres wyników na rozszerzony
- 8. Uruchom obydwa węzły i porównaj wyniki
- 9. Czy są takie same jak w Clementine?

