

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

1. Otwórz nową przestrzeń roboczą
2. Wstaw źródło *customer_db.sav* (analizowane wcześniej w Clementine)
3. Wstaw węzeł *Wybór zmiennych* i wybierz te same zmienne (*response_01* jako zależna jakościowa, pozostałe jako predyktory)
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?

