- 1. Wstaw jako źródło plik Excel (97-2003) Customers.xls
 - a. "Pierwszy wiersz zawiera nazwy zmiennych"
- 2. Oczytaj dane
 - a. plik zawiera dane firmy telekomunikacyjnej (informacje o kliencie, jego usługach oraz czy odszedł)
 - b. chcemy zbudować model predykcyjny, który będzie przewidywał, czy klient odejdzie
- 3. Dodaj węzeł Typy i ustaw odpowiednio role poszczególnych pól
 - a. opisz, jakiego wyboru dokonałeś
- 4. Wstaw wykres rozkładu
 - a. opisz wnioski z wykresu
- 5. Wstaw węzeł modelowania drzewa C&RT
- 6. Uruchom
- 7. Otwórz otrzymany węzeł
 - a. opisz analizę –jak wygląda drzewo, który atrybut najważniejszy, jak wyglądają podziały, itd.
- 8. Podłącz węzeł Tabela i uruchom
 - a. w przedostatniej kolumnie \$R-CHURN jest wynik predykcji dokonanej przez model
- 9. Wstaw do strumienia węzeł Analiza i opisz jak wygląda dokładność modelu
- 10. Zapisz strumień
- 11. Wykonaj podobne analizy dla pliku Customers.xls w systemie STATISTICA
- 12. Zapisz strumień, zapisz plik z wynikami analizy, spakuj i umieść w Moodle jako wynik zadania ZAD_CRT