

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