Eksploracja danych

Ćwiczenia nr 11

Plik ***ceny*** zawiera dane z baz GUS odnośnie przeciętnych cen detalicznych żywności w Polsce w latach 1999-2019. Poszczególne zmienne zawierają informację o cenie następujących produktów:

* *ryz* – ryż za 1 kg,
* *maka* - mąka pszenna za 1 kg,
* *kurczak* – kurczęta patroszone za 1 kg,
* *kielbasa* – kiełbasa wędzona za 1 kg,
* *jaja* – jaja kurze świeże za 1 szt.,
* *maslo* – masło świeże o zawartości tłuszczu ok. 82,5%, za 200 g,
* *olej* – olej rzepakowy produkcji krajowej za 1 l,
* *cukier* – cukier biały kryształ za 1 kg,
* *miod* – miód pszczeli za 400 g,
* *kawa* – kawa naturalna mielona za 250 g,
* *herbata* – herbata czarna liściasta za 100 g,
* *karp* – karp świeży za 1 kg.

Dodatkowo podane są wartości zmiennych:

* *przyrost* – przyrost naturalny (1 – dodatni, -1 – ujemny),
* *bezrobocie – stopa bezrobocia rejestrowanego*,
* *przyrost2* – przyrost naturalny (zmienna łańcuchowa).
  1. Metodą hierarchicznej analizy skupień podziel lata na grupy w zależności od przeciętnych cen żywności.
  2. Metodą hierarchicznej analizy skupień podziel żywność na grupy produktów, których ceny zachowują się podobnie.