Egzamin (pierwszy termin) - Wizualizacja danych - Zestaw 33

Zadanie 1 i 2 po 15 pkt. Zadanie 3 - 20 pkt.

Punktacja: $46-50 \ pkt - bdb(5,0)$; $41-45 \ pkt - db+(4,5)$; $36-40 \ pkt - db(4,0)$; $31-35 \ pkt - dst+(3,5)$; $26-30 \ pkt - dst(3,0)$; $0-25 \ pkt - ndst \ (2,0)$.

Zad.1. Odwzoruj wykres znajdujący się w pliku graficznym b33.png znajdującym się folderze. Odcienie kolorów mogą się różnić, jednak główne barwy muszą być zachowane. Zapisz powstały wykres w formacie jpg.

Zad.2. W jednym pliku wykonaj poniższe czynności:

- załaduj dane z pliku handel33.xlsx jako ramkę danych (Data Frame),
- stwórz wykres słupkowy pionowy wybierający dane tylko dane za sklepy
- kolor i szerokość słupków muszą być inne niż domyślne
- umieść swoje imię w lewym dolnym rogu wykresu
- wykres powinien posiadać tytuł, legendę i podpisane etykiety osi

Wykres powinien być estetyczny i podpisany. Im więcej - tym lepiej.

Zapisz wykres w formacie pdf za pomocą kodu.

Zad.3. W jednym pliku wykonaj poniższe czynności:

- załaduj dane z pliku wynagrodzenia33.csv,
- uporządkuj dane zgodnie z koncepcją czystych danych
- z uporządkowanych danych wybierz dane za województwa łódzkie, pomorskie, podlaskie i na tej
 podstawie stwórz wykres liniowy (trzy linie na jednym wykresie, każda w innym kolorze innym niż
 domyślny odpowiada za inne województwo), na osi poziomej mają być lata
- wykres powinien posiadać tytuł i legendę
- Wykres powinien być estetyczny i podpisany. Im więcej tym lepiej.

Zapisz wykres w formacie png za pomocą kodu.