## Egzamin (pierwszy termin) - Wizualizacja danych - Zestaw 32

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 o nazwie w32.png. Odcienie kolorów mogą się różnić, jednak główne barwy muszą być zachowane. Zapisz wykres w formacie pdf za pomocą kodu.

Zad.2. W jednym pliku wykonaj poniższe czynności:

- załaduj dane z pliku sprzedaz32.xlsx jako ramkę danych (Data Frame),
- wyświetl na konsoli sumę z poszczególnych lat

produkt 1 - suma ze wszystkich lat

produkt 2 - suma ze wszystkich lat

produkt 3 - suma ze wszystkich lat

- stwórz wykres słupkowy pionowy (może być pogrupowany) prezentujący dane zawarte w ramce danych
- umieść swój numer indeksu w pawym górnym rogu wykresu (wystarczy na jednym)

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

Zapisz wykres w formacie jpg za pomocą kodu.

Zad.3. W jednym pliku wykonaj poniższe czynności:

- załaduj dane z pliku cechy32.csv,
- usuń wiersze z brakami
- podziel wartości obu cech na koszyki od 100 do 200 z krokiem 20
- stwórz wykres kołowy prezentujący dane zawarte w pliku (mogą być dwa wykresy kołowe)
- Wykres powinien być estetyczny i podpisany. Im więcej tym lepiej.

Zapisz wykres w formacie png za pomocą kodu.