## Egzamin (pierwszy termin) - Wizualizacja danych - Zestaw 11

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. Na jednym wykresie narysuj wykresy krzywych:  $y = \sin(2n)$ , y = 3x - 5,  $y = 2\cos(x)$  na przedziale  $[0, 3\pi]$ . Wykres powinien posiadać tytuł, legendę, podpisane etykiety obu osi. Dodaj siatkę na wykres. Linie krzywych powinny mieć różne style i różne kolory inne niż domyślne. Zapisz wykres w formacie png za pomocą kodu.

Zad.2. W jednym pliku wykonaj poniższe czynności:

- załaduj dane z pliku mieszkania11.xlsx jako ramkę danych (Data Frame),
- stwórz wykres słupkowy pionowy prezentujący dane zawarte w ramce danych (wszystkie dane)
- umieść swój numer indeksu w lewym górnym rogu wykresu.

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 transport11.xlsx,
- uporządkuj dane tak, aby dane liczbowe były zgodne z koncepcją "czystych danych" (w kolumnach)
- stwórz dwa wykresy kołowe prezentujące względny udział różnych kategorii hoteli w danym roku (wybierz dowolne dwa lata samodzielnie)
- Wykres powinien być estetyczny i podpisany. Im więcej tym lepiej.

Zapisz wykres w formacie jpg za pomocą kodu.