

Zadanie nr 1.

Do zadania dołączone są dwa pliki:

- zadanie_wykresy.xlsx - plik zawiera obraz tego jak powinno wyglądać rozwiązanie zadania konkursowego. Uwaga! kolorystyka, czcionki oraz ułożenie wykresów mogą być inne.
- zadanie_dane.xlsx – plik zawierający dane niezbędne do wykonania zadania.

Wykorzystując dane zawarte w pliku zadanie_dane.xlsx w arkuszu o nazwie dane, stwórz w tym pliku arkusz o nazwie wykresy, który będzie obrazował dane wyliczone zgodnie z wzorcem zaprezentowanym w pliku zadanie_wykresy.xlsx (UWAGA! wartości znajdujące się we wzorcu mogą odbiegać od danych znajdujących się w pliku z danymi).

Co wolno, a czego nie wolno robić:

1. Kolumny od A do K, znajdujące się w pliku zadanie_dane.xlsx w arkuszu dane, nie mogą być modyfikowane, są to dane pobierane z systemu informatycznego w związku z czym mogą być w dowolnej chwili zastąpione nowymi wartościami.
2. Jeśli masz taką potrzebę możesz dodawać nowe kolumny z niezbędnymi, według Ciebie, obliczeniami. Pamiętaj, że kolumny od A do K są nie do ruszenia!
3. Ilość wierszy, które znajdują się w arkuszu dane, nie jest stała. Wierszy może być raz więcej, a raz mniej. Pamiętaj aby Twoje rozwiązanie było pod tym względem uniwersalne.
4. Dopuszcza się rozwiązanie, które po zmianie danych w arkuszu dane wymaga kliknięcia w przycisk odśwież.
5. Plik nie może zawierać więcej arkuszy niż dwa tj. dane oraz wykresy.
6. W arkuszu wykresy dodaj sterowanie datami (tak jak jest to pokazane na wzorcowym rozwiązaniu). Pamiętaj, że sterowanie ma się odnosić do wszystkich wykresów równocześnie.
7. Wykres określający zgodność/niezgodność terminów płatności, jest wykonywany na podstawie danych zawartych w kolumnie F arkusza dane.

Ponieważ jest to pierwsze zadanie to jako bonus mała wskazówka. Wykorzystaj narzędzie „Wykres przestawny” oraz właściwości tego narzędzia.