

## arkusz kalkulacyjny – lista 1

1. Arkusz nazwij sklep. Wykonaj zestawienie sprzedaży w poszczególne dni – tabelka według wzoru. Ceny w tabeli są pobierane z cennika (funkcja WYSZUKAJ)

cennik	za kg
banany	5,20 zł
cytryny	9,99 zł
gruszki	3,80 zł
jabłka	4,99 zł
truskawki	12,50 zł

  

data	dzień tygodnia	towar	cena	ilość [kg]	kwota
07.09.2018		jabłka		10	
07.09.2018		gruszki		3	
07.09.2018		truskawki		15	
07.09.2018		truskawki		8	
07.09.2018		banany		7	
07.09.2018		jabłka		1	
08.09.2018		gruszki		6	
08.09.2018		cytryny		12	
08.09.2018		banany		0,5	
10.09.2018		cytryny		7	
10.09.2018		truskawki		2	
11.09.2018		cytryny		9	
12.09.2018		gruszki		5,5	
13.09.2018		jabłka		23	
14.09.2018		truskawki		4	

  

dzień	średnia sprzedaż
poniedziałek	
wtorek	
środa	
czwartek	
piątek	
sobota	

  

towar	ilość zamówień	wartość sprzedaży
jabłka		
gruszki		
truskawki		
banany		
cytryny		

Do określenia dnia tygodnia wykorzystaj odpowiednią funkcję arkusza, a następnie dodaj kolumnę z nazwami dni zapisanymi słownie - przy pomocy funkcji WYSZUKAJ.

W statystykach użyj funkcji LICZ.JEŻELI, SUMA.JEŻELI i ŚREDNIA.JEŻELI.

2. W kolejnym arkuszu (kantor) wykonaj tabelę przeliczania walut.

KURS	€	\$	£	Kr	¥	Fr

Wartości w kolumnie kwota mają być pobrane z poprzedniego zadania – formuła (np. =sklep!G7)

kwota	zaplata w euro	zaplata w dolarach	zaplata w funtach	zaplata w koronach	zaplata w jenach	zaplata we frankach szwajcarskich
49,90 zł						
11,40 zł						
187,50 zł						
100,00 zł						
36,40 zł						
4,99 zł						
22,80 zł						
119,88 zł						
2,60 zł						
69,93 zł						
25,00 zł						

Przelicz kwotę ze złotych na inne waluty według uzupełnionej tabelki kursów (uwaga! jej układ jest nieprzypadkowy – musi być taki sam jak układ głównej tabeli).

Należy utworzyć jedną formułę i skopiować ją na cały obszar!