## 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	dzień	średnia sprzedaż	towar	ilość zamówień	wartość sprzedaży
07.09.2018		jabłka		10		poniedzia	łek	jabłka		
07.09.2018		gruszki		3		wtorek		gruszki		
07.09.2018		truskawki		15		środa		truskawki		
07.09.2018		truskawki		8		czwartek		banany		
07.09.2018		banany		7		piątek		cytryny		
07.09.2018		jabłka		1		sobota				
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						

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.

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

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

KURS	€	\$ £	Kr	¥	Fr	
kwota	zapłata w euro	zapłata w funtach			zapłata we frankach szwajcar skich	
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						

Należy utworzyć jedną formułę i skopiować ją na cały obszar!