

ZADANIE 1 Sformatuj: komórkę **A4** tak, aby wprowadzone do niej liczby były wyświetlane w systemie **walutowym** (w **złoty**ch, z 2 miejscami po przecinku), komórkę **B4** tak, aby wprowadzone do niej liczby były wyświetlane w procentach bez miejsc dziesiętnych.

ZADANIE 2 W komórce **A12** zapisz funkcję wyświetlającą największą wartość z obszaru **B11:D16**, w komórce **A13** funkcję wyświetlającą najmniejszą wartość, a w komórce **A14** funkcję wyświetlającą średnią arytmetyczną wszystkich wartości z tego obszaru.

123	gdf	45
1232	4	5
3123	45	4654
12312	355	dfg
23	23	67675
35	353	

ZADANIE 3 W komórce **A23** zapisz formułę wyświetlającą ile dni minęło od **1 stycznia 1980 roku** do dnia dzisiejszego (*jako datę bieżącą przyjmujemy aktualny czas komputera, na którym pracujesz*).

ZADANIE 4 W komórce **A30** zapisz formułę wyświetlającą sumę **15%** liczby z komórki **B30** oraz połowy liczby z komórki **C30**.

12,54 98,27

ZADANIE 5 W komórkach **E38** oraz **F38** zapisz formuły wyliczające odpowiednio wartość podatku VAT oraz wartość brutto zakupionego towaru dla wartości podanych w obszarze **A38:D38** (nie zapomnij o sformatowaniu komórek tak, aby wartości wyświetlane były w złotych).

Towar	Ilość	Cena	%VAT	VAT	Brutto
Xxxxx	12	1,37 zł	22%		

ZADANIE 6 W komórkach obszaru **A44:A50** zapisz formuły wyświetlające odpowiednio tekst **nieujemna**, gdy liczba z komórki na prawo od formuły jest dodatnia lub równa zero oraz tekst **ujemna**, gdy odpowiednia komórka jest mniejsza od zera..

-3
1
0
3
-34
11
0

ZADANIE 7 W komórce **A55** zapisz formułę wyświetlającą w złotych równowartość kwoty dolarów podanych w komórce **B55** po kursie podanym w komórce **D55**. Formułę zapisz tak, aby następnie przekopiować ją do komórek **A56:A58** i otrzymać w nich również poprawne przeliczniki.

\$ 12 Kurs: #####
\$ 32
\$ 53
\$ 73

ZADANIE 8 W komórce **A63** zapisz formułę wyświetlającą bieżącą datę systemową w formacie **dd-mm-rrrr**, a w komórce **B63** formułę wyświetlającą bieżący czas systemowy w formacie **hh:mm:ss**.

ZADANIE 9 W komórce **A70** zapisz formułę wyświetlającą napis będący połączeniem napisów z komórek **B71**, **C71** i **D71**. Kolejne słowa w połączonym napisie powinny być oddzielone pojedynczą spacją.

Ala ma kota

ZADANIE 10 W komórce **A77** zapisz formułę wyświetlającą napis będący połączeniem napisu z komórki **B78** oraz połowy liczby z komórki **C78**. Tekst w połączonym napisie powinny być oddzielone pojedynczą spacją a liczba powinna być wyświetlana w złotych (**zł**).

Połowa z 12,54