

## Ćwiczenie – Tabulatory

---

1. Ustaw tabulatory na 3cm, 7cm, 11cm
  - Wybierz **Format>Akapit>Tabulatory**;
  - W oknie zaznacz opcję **Do lewej**;
  - W oknie **Pozycja** wpisz położenie tabulatora, a następnie wciśnij przycisk **Nowy**.

Po ustawieniu tabulatorów przystąp do wykonywania zadania.

$$2^4 = 16$$

$$3^3 = 27$$

2. Ustaw tabulatory na 1cm, 3cm, 5cm, 6,5cm, 7,5cm, a następnie przepisz poniższy tekst.

Peta	E	$10^{18}$	=	1 000 000 000 000 000 000
Eksa	P	$10^{15}$	=	1 000 000 000 000 000
Tera	T	$10^{12}$	=	1 000 000 000 000
Giga	G	$10^9$	=	1 000 000 000
Mega	M	$10^6$	=	1 000 000
Kilo	k	$10^3$	=	1 000
Hekto	h	$10^2$	=	100
Deka	da	$10^1$	=	10
-		$10^0$	=	1
decy	d	$10^{-1}$	=	0,1
centy	c	$10^{-2}$	=	0,01
mili	m	$10^{-3}$	=	0,001
mikro	$\mu$	$10^{-6}$	=	0,000 001
nano	n	$10^{-9}$	=	0,000 000 001
piko	p	$10^{-12}$	=	0,000 000 000 001
femto	f	$10^{-15}$	=	0,000 000 000 000 001
atto	a	$10^{-18}$	=	0,000 000 000 000 000 001

3. Aby przystąpić do kolejnego zadania wyczyść ustawione wcześniej tabulatory. Ustaw tabulator na 4cm, zaznacz **Typ dziesiętny**, a następnie przepisz poniższe liczby.

10245,9876  
12,4568  
1,0  
5687901,655548  
-56,123

4. Wprowadź poniższy tekst używając tabulatorów wyrównania do lewego i dziesiątego (tekst ma wyglądać dokładnie jak w ćwiczeniu).

masło roślinne NOVA	2,97
masło TINA	1,4
chleb WIEJSKI	0,98
herbata LIPTON	10,25

5. Wpisz poniższy tekst ustawiając odpowiednie tabulatory: do lewej 3cm, centralny: 8 cm, dziesiąty 11cm, do prawej 15cm.

Ala	ma	10,25	dolarów.
Kasia	pożyczyła	333,33	funty.
Olga	jest winna	450,37	złotych.

6. Aby przystąpić do kolejnego zadania wyczyść ustawione wcześniej tabulatory. Wprowadź poniższy tekst używając **tabulatorów ze znakiem wiodącym**.

nazwisko i imię .....  
adres .....  
miejsce pracy .....