

Ćwiczenie 1

Zapamiętaj:


W dokumencie tekstowym nigdy nie wyrównuj wierszy spacjami. Do wyrównywania służą wcięcia akapitowe lub tabulatory (klawisz [Tab]).

Korzystając z tabulatorów napisz tekst zamieszczony w ramce. Dla ułatwienia podajemy, że dla czcionki Arial o rozmiarze 12 pkt, dobre efekty otrzymamy dla następujących ustawień tabulatorów: 1 cm, 3 cm, 5 cm, 6,5 cm, 7,5 cm.

Dziesiętne wielokrotności i podwielokrotności jednostek miar

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	=	1 000 000 000
kilo	k	10^3	=	1 000 000
hekto	h	10^2	=	1.000
deka	da	10^1	=	100
–		10^0	=	1
decy	d	10^{-1}	=	0,1
centy	c	10^{-2}	=	0,01
mili	m	10^{-3}	=	0,001
mikro	μ	10^{-6}	=	0,000 001
nano	n	10^{-9}	=	0,000 000 001
piko	p	10^{-12}	=	0,000 000 000 001
fempto	f	10^{-15}	=	0,000 000 000 000 001
atto	a	10^{-18}	=	0,000 000 000 000 000 001

Ćwiczenie 2

Kliknij ikonę , aby zaobserwować użyte przez Ciebie znaczniki formatowania – konkretnie chodzi tutaj o znacznik tabulacji [→].

Ćwiczenie 3

Przepisz tekst odpowiednią czcionką.

- ✓ Czcionka Times jest przykładem kroju proporcjonalnego, który charakteryzuje się tym, że każda litera ma inną szerokość (ta zasada nie obowiązuje dla cyfr), tzn. wąskie litery (np. „i”) zajmują mniej miejsca niż szerokie (np. „w”, „m”). Stały natomiast jest odstęp pomiędzy znakami.
- ✓ Czcionka Courier jest przykładem kroju o stałej szerokości, który charakteryzuje się tym, że każda litera zajmuje dokładnie tyle samo miejsca w wierszu. Zmienny natomiast jest odstęp pomiędzy znakami.