

Za pomocą środowiska *tabbing* przygotować listę.

1. Kultura
 - 1.1. Instytucje kulturalne
 - 1.1.1. Muzea i galerie
 - 1.1.2. Filharmonia Częstochowska im. Bronisława Hubermana
 - 1.1.3. Teatr im. Adama Mickiewicza
 - 1.1.4. Ośrodek Promocji Kultury Gaude Mater
 - 1.1.5. Kina
 - 1.2. Muzyka
 - 1.3. Edukacja kulturalna
 - 1.4. Galeria
2. Służba zdrowia
3. Edukacja
4. Administracja
 - 4.1. Podział administracyjny miasta
 - 4.2. Współpraca międzynarodowa samorządu
 - 4.3. Władze
 - 4.3.1. Prezydent
 - 4.3.2. Rada Miasta
 - 4.3.2.1. Lista przewodniczących Rady Miasta Częstochowy

Lista produktów			
Lp.	Towar	Jednostka	cena
1	cukier	kg	3.35
2	woda	litr	2.21
3	książki	szt	27.50

Tabela 1: Przykładowa lista produktów.

Wzory skróconego mnożenia: Kwadrat sumy:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad (1)$$

Kwadrat różnicy:

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \quad (2)$$

Dla dowolnej liczby składników:

$$\left(\sum_{i=1}^k a_i \right)^2 = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^k a_i a_j \quad (3)$$

Funkcja	Argument(x)				
	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin(x)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos(x)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\operatorname{tg}(x)$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	—
$\operatorname{ctg}(x)$	—	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

Tabela 2: Wartości funkcji trygonometrycznych wybranych kątów.