Za pomocą środowiska tabbing przygotować listę.

- 1. Kultura
 - 1.1. Instutycje 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:

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

Kwadrat różnicy:

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

Dla dowolnej liczby składników:

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

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	
tg(x)	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	_	
ctg(x)	_	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	

Tabela 2: Wartości funkcji trygonometrycznych wybranych kątów.