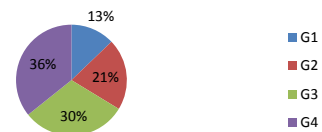


Nazwa grupy towarowej	Symbol Cenowy Grupy Towarowej	Cena zakupu Netto	Kwota narzutu	Procent Narzutu	Cena sprzedaży Netto	Kwota Marży	Procent Marży	Ilość	Wartość zamówienia Netto	Kwota VAT zamówienia [23%]	Cena jednostkowa Brutto	Wartość zamówienia Brutto	Grupa cenowa	Wartość brutto całości zamówienia dla poszczególnej grupy	Udział procentowy danej grupy w całości zamówienia
Texaco	G1	90,01	=F2-C2	=D2/C2	=C2/(1-H2)	=F2-C2	0,05	7	=F2*12	=J2*0,23	=F2+F2*0,23	=J2+K2	G1	=SUMA.JEŻELI(B2:M17;N2;M2:M17)	=O2/\$O\$6
Mobil	G2	121	=F3-C3	=D3/C3	=C3/(1-H3)	=F3-C3	0,2	4	=F3*13	=J3*0,23	=F3+F3*0,23	=J3+K3	G2	=SUMA.JEŻELI(B3:M18;N3;M3:M18)	=O3/\$O\$6
Elf	G3	230,01	=G4	=D4/C4	=C4+D4	30	=G4/F4	1	=F4*14	=J4*0,23	=F4+F4*0,23	=J4+K4	G3	=SUMA.JEŻELI(B4:M19;N4;M4:M19)	=O4/\$O\$6
Castrol	G4	309,99	=G5	=D5/C5	=C5+D5	40	=G5/F5	8	=F5*15	=J5*0,23	=F5+F5*0,23	=J5+K5	G4	=SUMA.JEŻELI(B5:M20;N5;M5:M20)	=O5/\$O\$6
Shell	G1	75	=F6-C6	=D6/C6	233,83	=D6	=G6/F6	4	=F6*16	=J6*0,23	=F6+F6*0,23	=J6+K6	Suma:	=SUMA(O2:O5)	
Esso	G2	175	=F7-C7	=D7/C7	172	=D7	=G7/F7	2	=F7*17	=J7*0,23	=F7+F7*0,23	=J7+K7			
Motul	G3	=F8-D8	=G8	=D8/C8	295	65	=G8/F8	9	=F8*18	=J8*0,23	=F8+F8*0,23	=J8+K8			
Lotos	G4	=F9-D9	=G9	=D9/C9	340	-2	=G9/F9	6	=F9*19	=J9*0,23	=F9+F9*0,23	=J9+K9			
Platinum	G1	=F10/(1+E10)	=F10-C10	0,23	110	=D10	=G10/F10	3	=F10*10	=J10*0,23	=F10+F10*0,23	=J10+K10			
Gulf	G2	=F11/(1+E11)	=F11-C11	0,1	210	=D11	=G11/F11	7	=F11*11	=J11*0,23	=F11+F11*0,23	=J11+K11			
Total	G3	=D12/E12	=G12	0,18	=C12+D12	44	=G12/F12	5	=F12*12	=J12*0,23	=F12+F12*0,23	=J12+K12			
BP	G4	=D13/E13	=G13	0,23	=C13+D13	88	=G13/F13	2	=F13*13	=J13*0,23	=F13+F13*0,23	=J13+K13			
Petronal	G1	36,24	=C14*E14	0,13	=C14+D14	=D14	=G14/F14	9	=F14*14	=J14*0,23	=F14+F14*0,23	=J14+K14			
Aral	G2	150,54	=C15*E15	0,45	=C15+D15	=D15	=G15/F15	6	=F15*15	=J15*0,23	=F15+F15*0,23	=J15+K15			
Statoil	G3	=F16*(1-H16)	=G16	=D16/C16	278	=F16*H16	0,1	4	=F16*16	=J16*0,23	=F16+F16*0,23	=J16+K16			
Repsol	G4	=F17*(1-H17)	=G17	=D17/C17	305	=F17*H17	0,01	2	=F17*17	=J17*0,23	=F17+F17*0,23	=J17+K17			
Razem zamówienie:													=SUMA(M2:M17)		

Udział procentowy grup w zamówieniu



- Wykonaj tabelę zgodnie z przykładem
- W białe komórki wpisz formuły, które wyliczą wartości zgodnie z nagłówkami kolumn
- Wstaw wykres kołowy, który pokaże udział procentowy grup cenowych w całości zrealizowanego zamówienia
- Kolumnę **Procent marży** sformatuj tak, aby w wypadku ujemnej marży komórka wyświetlała się na czerwono.