

	A	B	C	D
4				
5	artykuł	cena za 1 jednostkę	ilość sprzedana	należność
6	mleko	2,2	3	=B6*C6
7	chleb	1,2	6	=B7*C7
8	woda 1l	1,5	4	=B8*C8
9	sól	1	2	=B9*C9
10	ryż	1	1	=B10*C10
11	herbata	3,4	7	=B11*C11
12	kawa	6,6	4	=B12*C12
13	ciastka	9	8	=B13*C13
14	1kg jabłek	2,5	9	=B14*C14
15	mąka	1,2	3	=B15*C15
16	sok	2,8	9	=B16*C16
17	makaron	3	5	=B17*C17
18	lody	0,9	10	=B18*C18
19	czokolada	2	13	=B19*C19
20	ser	5,7	3	=B20*C20
21	dżem	3,2	4	=B21*C21
22	RAZEM		=SUMA(C6:C21)	=SUMA(D6:D21)
23				
24	POLECENIA			
25	1. Wprowadź zapis walutowy.			
26	2. Oblicz, ile trzeba zapłacić za każdy zakupiony artykuł.			
27	3. Wstaw Pokrętko, by móc zmieniać ilość produktów (dla makaronu, parametry pokrętkła 5,5,15,1)			
28	4. Oblicz, ile sprzedano artykułów .			
29	5. Oblicz należność za wszystkie sprzedane artykuły.			

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3	Uczen	przedmiot 1	przedmiot 2	przedmiot 3	przedmiot 4	przedmiot 5	średnia
4	Jan Kowalski	5	4	6	4	3	=SREDNIA(B4:F4)
5	Małgorzata Nowak	4	3	3	3	3	=SREDNIA(B5:F5)
6	Magdalena Marzec	5	6	4	4	4	=SREDNIA(B6:F6)
7	Piotr Krasieński	3	5	4	4	4	=SREDNIA(B7:F7)
8	Anna Stolińska	6	5	5	4	5	=SREDNIA(B8:F8)
9	Elwis Preslej	2	4	4	3	5	=SREDNIA(B9:F9)
10	Monika Lis	3	5	6	4	5	=SREDNIA(B10:F10)
11	Maciej Tokarski	2	4	5	4	6	=SREDNIA(B11:F11)
12	Michał Mickiewicz	5	4	3	4	5	=SREDNIA(B12:F12)
13	Marzena Rybicka	5	5	4	4	4	=SREDNIA(B13:F13)
14	Witold Piotrowski	5	4	4	5	3	=SREDNIA(B14:F14)
15	Sylwia Smok	2	3	5	5	2	=SREDNIA(B15:F15)
16	Natalia Podgórska	4	5	6	5	5	=SREDNIA(B16:F16)
17	Wojciech Rybak	1	3	5	5	2	=SREDNIA(B17:F17)
18	średnia z przedmiotu	=SREDNIA(B4:B17)	=SREDNIA(C4:C17)	=SREDNIA(D4:D17)	=SREDNIA(E4:E17)	=SREDNIA(F4:F17)	
19							
20							
21							
22							
23	POLECENIA						
24	Wykonaj następujące obliczenia:						
25	- oblicz średnią ocen dla każdego ucznia,						
26	- oblicz średnią ocen całej klasy,						
27	- oblicz średnią ocen z każdego przedmiotu,						
28	- dokonaj sortowania danych w taki sposób, aby na pierwszym miejscu znalazł się uczeń z najwyższą średnią, na końcu z najniższą,						
29	- wykonaj wykres na którym przedstaw uczniów i ich średnie.						

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3		cena za 1m.kw	ilość m.kw.	wartość nieruchomości	stawka prowizji	kwota dla pośrednika (prowizja)	wartość obniżona o prowizję
4	nieruchomość 1	1200	78	=B4*C4	0,1	=D4*E4	=D4-F4
5	nieruchomość 2	1350	65	=B5*C5	0,06	=D5*E5	=D5-F5
6	nieruchomość 3	2400	90	=B6*C6	0,17	=D6*E6	=D6-F6
7	nieruchomość 4	2600	87	=B7*C7	0,08	=D7*E7	=D7-F7
8	nieruchomość 5	1100	67	=B8*C8	0,07	=D8*E8	=D8-F8
9	nieruchomość 6	900	63	=B9*C9	0,11	=D9*E9	=D9-F9
10	nieruchomość 7	3400	96	=B10*C10	0,13	=D10*E10	=D10-F10
11							
12	POLECENIA						
13	1. Wstaw zapis walutowy.						
14	2. Oblicz wartość nieruchomości.						
15	3. Oblicz kwotę należną pośrednikowi (wart						
16	4. Oblicz wartość końcową (obniżoną o pro						
17							

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3	TEST KOMPETENCJI					
4						
5						
6	lp	nazwisko i imię	punkty za test z języka polskiego	punkty za test z matematyki	razem zdobytych punktów	różnica do maksimum
7	1	Kowalski Jan	39	43	=C7+D7	=C20+C\$21-E7
8	2	Nowak Adam	45	45	=C8+D8	=C20+C\$21-E8
9	3	Kowal Ewa	34	39	=C9+D9	=C20+C\$21-E9
10	4	Kwiatkowski Henryk	46	38	=C10+D10	=C20+C\$21-E10
11	5	Budzyński Adam	23	47	=C11+D11	=C20+C\$21-E11
12	6	Kukła Stanisław	47	34	=C12+D12	=C20+C\$21-E12
13	7	Michalak Zofia	39	34	=C13+D13	=C20+C\$21-E13
14	8	Wrona Krystyna	50	49	=C14+D14	=C20+C\$21-E14
15	9	Kulawa Ola	39	34	=C15+D15	=C20+C\$21-E15
16	Razem zdobytych punktów		=SUMA(C7:C15)	=SUMA(D7:D15)	=SUMA(E7:E15)	
17	Średnia		=ŚREDNIA(C7:C15)	=ŚREDNIA(D7:D15)	=ŚREDNIA(E7:E15)	
18						
19						
20	maksymum: język polski		50			
21	maksymum: matematyka		50			
22						
23	POLECENIE					
24	Dokonaj niezbędnych obliczeń, wstawiając odpowiednie formuły we właściwe komórki.					
25						
26						

	B	C	D	E	F	G	H	I
1								
2	ZESTAWIENIE WYNIKÓW EGZAMINU							
3								
4	nazwisko i imię	zdobyte punkty za test	zdobyte punkty za zadanie z Worda	zdobyte punkty za zadanie z Excela		razem zdobytych punktów	procent zdobytych punktów w stosunku do maksimum	
5	Kowalski Jan	19	13	28		=G5+D5+E5	=G5/D\$19*100	
6	Nowak Adam	13	30	34		=G6+D6+E6	=G6/D\$19*100	
7	Kowal Ewa	17	23	25		=G7+D7+E7	=G7/D\$19*100	
8	Kwiatkowski Henryk	12	26	23		=G8+D8+E8	=G8/D\$19*100	
9	Budzyński Adam	18	28	28		=G9+D9+E9	=G9/D\$19*100	
10	Kukła Stanisław	20	19	24		=G10+D10+E10	=G10/D\$19*100	
11	Michalak Zofia	16	30	29		=G11+D11+E11	=G11/D\$19*100	
12	Wrona Krystyna	15	29	22		=G12+D12+E12	=G12/D\$19*100	
13	Średnia	=ŚREDNIA(C5:C12)	=ŚREDNIA(D5:D12)	=ŚREDNIA(E5:E12)				
14								
15	Punktacja:							
16	za test	max	20 pkt					
17	na zadanie z Worda	max	30 pkt					
18	na zadanie z Excela	max	40 pkt					
19								
20	Maksymalna ilość punktów do zdobycia		90					
21								
22								
23								
24								
25								

POLECENIA

- Na podstawie powyższych informacji (tabela i dane wykazane pod tabelą), przy pomocy odpowiednich formuł i funkcji programu Excel, dokonaj niezbędnych obliczeń (niebieskie pola tabeli).
- Umieszczone w tabeli dane liczbowe (w kolumnach D, E, F) wyśrodkuj.
- Odpowiednie średnie wylicz z dokładnością jednego miejsca po przecinku.
- Procentowy udział zdobytych punktów w stosunku do maksymalnej ilości możliwych do zdobycia punktów wylicz z dokładnością dwóch miejsc po przecinku.
- Do komórki o współrzędnych (Kowal Ewa - punkty za Excela) wprowadź Pokręto o parametrach: 35, 0, 40, 1.
- Wstaw wykres Słupkowy, który przedstawiać będzie tylko łączne zdobyte punkty wszystkich zawodników biorących udział w Egzaminie.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	REJESTR SPRZEDAŻY						
3			Wartość	VAT	Wartość	VAT	Wartość
4	Numer dokum.	Data	netto	0,22	netto	0,07	brutto
5	WZ/02/001	37266	230	=C5*D\$4	120	=E5*F\$4	=SUMA(C5.F5)
6	WZ/02/002	37266	250	=C6*D\$4	0	=E6*F\$4	=SUMA(C6.F6)
7	WZ/02/003	37267	150	=C7*D\$4	310	=E7*F\$4	=SUMA(C7.F7)
8	WZ/02/004	37268	0	=C8*D\$4	420	=E8*F\$4	=SUMA(C8.F8)
9	WZ/02/005	37271	120	=C9*D\$4	180	=E9*F\$4	=SUMA(C9.F9)
10	WZ/02/006	37273	35	=C10*D\$4	23	=E10*F\$4	=SUMA(C10.F10)
11	WZ/02/007	37273	180	=C11*D\$4	0	=E11*F\$4	=SUMA(C11.F11)
12	WZ/02/008	37278	0	=C12*D\$4	34	=E12*F\$4	=SUMA(C12.F12)
13	WZ/02/009	37279	0	=C13*D\$4	60	=E13*F\$4	=SUMA(C13.F13)
14	RAZEM		=SUMA(C5.C13)		=SUMA(E5.E13)		
15							
16	POLECENIA						
17	1. W komórce H1 wpisz swoje imię i nazwisko.						
18	2. Kolumnę z numerami dokumentów poszerz, tak aby numery były w cało						
19	3. W kolumnach D, F, G wpisz odpowiednie formuły - oblicz wartość podatku						
20	w kolumnach C i E oraz wartość brutto (kolumna G) dla całego dokumentu						
21	(oba netto+oba VATy);						
22	Wykorzystaj stawki VAT podane w komórkach D4 i F7.						
23	Uwaga. Formuły skonstruuj tak, aby łatwe było zmienienie stawek, np z 7%						
24	4. W wierszu 14 wpisz odpowiednie sumy (wartości sprzedaży netto).						
25	5. Właściwe dane formatuj na zapis walutowy						
26	6. Zapisz arkusz w swoim katalogu pod nazwą SPRZEDAM.						

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	Lp.	Nazwa szkolenia	Wymaga na liczba osób	Faktyczn a liczba osób	Cena kursu jednego uczestnika	Zakładany przychód	Rzeczywisty przychód	Realizacja szkolenia? (tak/nie)
3	1	Windows 2000	10	7	180	=C3*E3	=D3*E3	=JEŻELI(G3=F3;"TAK";"NIE")
4	2	Word 2000	14	10	210	=C4*E4	=D4*E4	=JEŻELI(G4=F4;"TAK";"NIE")
5	3	Excel 2000	14	8	220	=C5*E5	=D5*E5	=JEŻELI(G5=F5;"TAK";"NIE")
6	4	Access 2000	14	14	250	=C6*E6	=D6*E6	=JEŻELI(G6=F6;"TAK";"NIE")
7	5	Podstawowe usługi internetowe	10	9	150	=C7*E7	=D7*E7	=JEŻELI(G7=F7;"TAK";"NIE")

	A	B	C	D	E
1	DECYZJA STYPENDIALNA				
2					
3	Lp.	Nazwisko	Dochód na członka	Średnia ocena z egzaminów	Czy otrzyma stypendium? (tak, nie)
4	1	Domagała	500	3	=JEŻELI(ORAZ(C4<=300;D4>=4,5);"TAK";"NIE")
5	2	Król	300	4,8	=JEŻELI(ORAZ(C5<=300;D5>=4,5);"TAK";"NIE")
6	3	Dziedzic	450	2,5	=JEŻELI(ORAZ(C6<=300;D6>=4,5);"TAK";"NIE")
7	4	Werner	200	5	=JEŻELI(ORAZ(C7<=300;D7>=4,5);"TAK";"NIE")
8	5	Nowak	350	4,9	=JEŻELI(ORAZ(C8<=300;D8>=4,5);"TAK";"NIE")
9	6	Piotrowski	280	4,6	=JEŻELI(ORAZ(C9<=300;D9>=4,5);"TAK";"NIE")
10	7	Poznański	500	5	=JEŻELI(ORAZ(C10<=300;D10>=4,5);"TAK";"NIE")
11	8	Robak	490	5	=JEŻELI(ORAZ(C11<=300;D11>=4,5);"TAK";"NIE")
12	9	Koszalek	250	2	=JEŻELI(ORAZ(C12<=300;D12>=4,5);"TAK";"NIE")

Lp.	Klient	Data dostawy	data zlecenia	liczba dni	Przewoźnik
1	A	=DZIŚ()+2	=DZIŚ()	=C8-D8	=JEŻELI(E8<3;"KURIER";"PKP")
2	B	=DZIŚ()+5	=DZIŚ()	=C9-D9	=JEŻELI(E9<3;"KURIER";"PKP")
3	C	=DZIŚ()+4	=DZIŚ()	=C10-D10	=JEŻELI(E10<3;"KURIER";"PKP")
4	D	=DZIŚ()+6	=DZIŚ()	=C11-D11	=JEŻELI(E11<3;"KURIER";"PKP")
5	E	=DZIŚ()+3	=DZIŚ()	=C12-D12	=JEŻELI(E12<3;"KURIER";"PKP")
6	F	=DZIŚ()+3	=DZIŚ()	=C13-D13	=JEŻELI(E13<3;"KURIER";"PKP")
7	G	=DZIŚ()+2	=DZIŚ()	=C14-D14	=JEŻELI(E14<3;"KURIER";"PKP")
8	H	=DZIŚ()+5	=DZIŚ()	=C15-D15	=JEŻELI(E15<3;"KURIER";"PKP")
9	I	=DZIŚ()+7	=DZIŚ()	=C16-D16	=JEŻELI(E16<3;"KURIER";"PKP")
10	J	=DZIŚ()+4	=DZIŚ()	=C17-D17	=JEŻELI(E17<3;"KURIER";"PKP")

Imię	Płeć	Data urodzenia	Data aktualna	Wiek	Liczba lat do emerytury
Anna	K	19542	=DZIŚ()	=ROK(F6)-ROK(E6)	=JEŻELI(G6="K";\$M\$6-G6;\$M\$7-G6)
Ewa	K	25543	=DZIŚ()	=ROK(F7)-ROK(E7)	=JEŻELI(G7="K";\$M\$6-G7;\$M\$7-G7)
Jan	M	26735	=DZIŚ()	=ROK(F8)-ROK(E8)	=JEŻELI(G8="K";\$M\$6-G8;\$M\$7-G8)
Adam	M	17674	=DZIŚ()	=ROK(F9)-ROK(E9)	=JEŻELI(G9="K";\$M\$6-G9;\$M\$7-G9)
Tadeusz	M	25936	=DZIŚ()	=ROK(F10)-ROK(E10)	=JEŻELI(G10="K";\$M\$6-G10;\$M\$7-G10)
Pelagia	K	22551	=DZIŚ()	=ROK(F11)-ROK(E11)	=JEŻELI(G11="K";\$M\$6-G11;\$M\$7-G11)
Zofia	K	20514	=DZIŚ()	=ROK(F12)-ROK(E12)	=JEŻELI(G12="K";\$M\$6-G12;\$M\$7-G12)
Piotr	M	17083	=DZIŚ()	=ROK(F13)-ROK(E13)	=JEŻELI(G13="K";\$M\$6-G13;\$M\$7-G13)
Anna	K	21542	=DZIŚ()	=ROK(F14)-ROK(E14)	=JEŻELI(G14="K";\$M\$6-G14;\$M\$7-G14)

Nazwisko	Wykształcenie	Stanowisko	Placa zasadnicza	Staż pracy	Dodatek stażowy	Dodatek za wykształcenie	Placa brutto
Nowak	średnie	referent	700	4	=JEŻELI(E6=5;C\$1*D6;JEŻELI(E6=5;C\$2*D6;0))	=JEŻELI(B6="średnie";C\$3;C\$4)	=D6+F6+G6
Kowalski	wyższe	kasownik	1600	12	=JEŻELI(E7=5;C\$1*D7;JEŻELI(E7=5;C\$2*D7;0))	=JEŻELI(B7="średnie";C\$3;C\$4)	=D7+F7+G7
Wiśniewski	średnie	czerniak	1450	20	=JEŻELI(E8=5;C\$1*D8;JEŻELI(E8=5;C\$2*D8;0))	=JEŻELI(B8="średnie";C\$3;C\$4)	=D8+F8+G8
Dziędziak	średnie	referent	950	12	=JEŻELI(E9=5;C\$1*D9;JEŻELI(E9=5;C\$2*D9;0))	=JEŻELI(B9="średnie";C\$3;C\$4)	=D9+F9+G9
Baranowski	średnie	czerniak	1200	3	=JEŻELI(E10=5;C\$1*D10;JEŻELI(E10=5;C\$2*D10;0))	=JEŻELI(B10="średnie";C\$3;C\$4)	=D10+F10+G10
Król	wyższe	referent	1000	5	=JEŻELI(E11=5;C\$1*D11;JEŻELI(E11=5;C\$2*D11;0))	=JEŻELI(B11="średnie";C\$3;C\$4)	=D11+F11+G11
Kot	średnie	referent	650	2	=JEŻELI(E12=5;C\$1*D12;JEŻELI(E12=5;C\$2*D12;0))	=JEŻELI(B12="średnie";C\$3;C\$4)	=D12+F12+G12
Wojna	średnie	kasownik	1200	3	=JEŻELI(E13=5;C\$1*D13;JEŻELI(E13=5;C\$2*D13;0))	=JEŻELI(B13="średnie";C\$3;C\$4)	=D13+F13+G13
Razem			=SUMA(F6:F13)		=SUMA(G6:G13)		=D14+F14+G14
Razem	kasownik		=D7+D13		=F7+F13		=D15+F15+G15
Razem	pozostali		=D14-D15		=G14-G15		=D16+F16+G16

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	Zest																						
2	Wycho																						
3																							
4	klasa	POLSKI	ANGIELSKI	HISTORIA	MUS	SZUKAJKA	MATEMATYKA	FIZYKA	CHEMIA	BIOLOGIA	GEOGRAFIA	INFORMATYKA	WYCH. FIZYCZNE	NEWMIEDZ	RELIGIA	Srednia ocena ucznia	CELUJACYCH	BARDOZO DOBRYCH	DOBRYCH	DOSTATECZNYCH	DOPUSZCZAJACYCH	MEDOSIA TECZNYCH	
5	1	uczeń	3	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	5	=LICZ.JEŻELI(C5:P5;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
6	2	uczeń	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	=LICZ.JEŻELI(C6:P6;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
7	3	uczeń	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	2	5	3	3	=LICZ.JEŻELI(C7:P7;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
8	4	uczeń	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	=LICZ.JEŻELI(C8:P8;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
9	5	uczeń	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	5	2	3	=LICZ.JEŻELI(C9:P9;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
10	6	uczeń	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	=LICZ.JEŻELI(C10:P10;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
11	7	uczeń	3	4	4	5	5	4	2	4	4	3	4	3	3	5	=LICZ.JEŻELI(C11:P11;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
12	8	uczeń	4	5	4	5	5	3	2	3	4	3	4	3	6	5	=LICZ.JEŻELI(C12:P12;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
13	9	uczeń	3	3	5	5	5	4	3	4	5	3	5	5	4	5	=LICZ.JEŻELI(C13:P13;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
14	10	uczeń	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	=LICZ.JEŻELI(C14:P14;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
15	11	uczeń	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	=LICZ.JEŻELI(C15:P15;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
16	12	uczeń	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	=LICZ.JEŻELI(C16:P16;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
17	13	uczeń	4	5	5	5	5	3	3	4	4	4	3	5	3	5	=LICZ.JEŻELI(C17:P17;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
18	14	uczeń	4	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	5	5	=LICZ.JEŻELI(C18:P18;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
19	15	uczeń	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	5	3	4	=LICZ.JEŻELI(C19:P19;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
20	16	uczeń	3	4	4	2	4	3	2	3	2	3	4	2	6	2	=LICZ.JEŻELI(C20:P20;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
21	17	uczeń	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	5	3	5	5	=LICZ.JEŻELI(C21:P21;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	
22	18	uczeń	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	3	4	5	5	=LICZ.JEŻELI(C22:P22;5)	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	=LICZ.JE	

	A	B	C
1	Słowa	ilość wystąpień	
2	AAA	AAA	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B2)
3	AAA	AAB	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B3)
4	AAA	AAC	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B4)
5	AAA	ABA	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B5)
6	AAA	ABB	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B6)
7	AAA	ABC	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B7)
8	AAA	ACA	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B8)
9	AAA	BAA	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B9)
10	AAA	BAB	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B10)
11	AAA	BAC	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B11)
12	AAA	BBB	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B12)
13	AAA	BCA	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B13)
14	AAA	BCC	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B14)
15	AAA	CAA	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B15)
16	AAA	CAB	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B16)
17	AAA	CAC	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B17)
18	AAA	CCA	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B18)
19	AAA	CCB	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B19)
20	AAA	CCC	=LICZ.JEŻELI(A\$2:A\$1001;B20)

