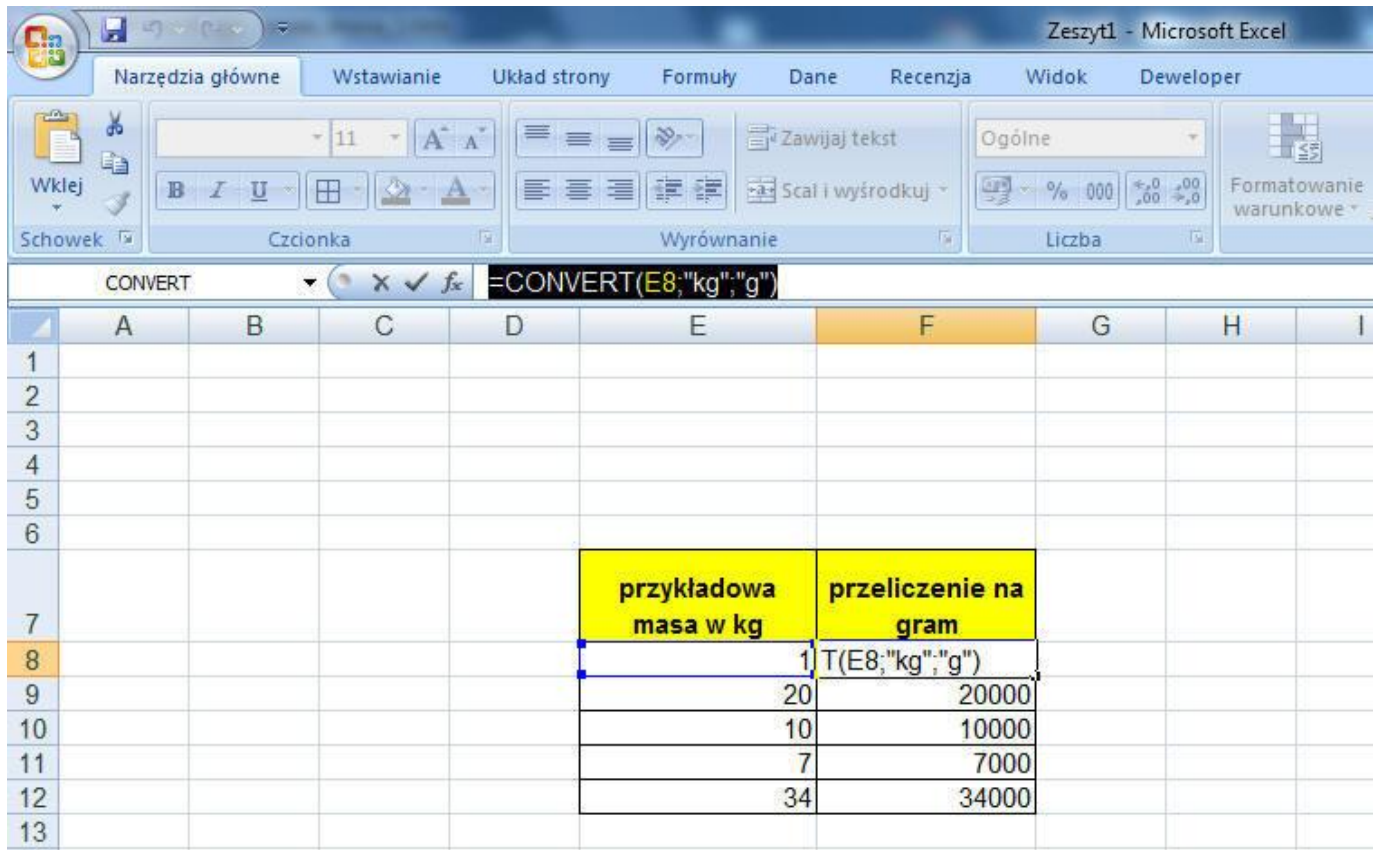


Ćwiczenie

Temat: Konwertowanie jednostek w Ms Excel

Przeliczanie masy (kilogram na gram)

formuła: `=CONVERT(E8;"kg";"g")`



The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the ribbon set to 'Formuły'. The formula bar displays the formula `=CONVERT(E8;"kg";"g")`. Below the formula bar, a table is visible with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7					przykładowa masa w kg	przeliczenie na gram			
8					1	<code>=CONVERT(E8;"kg";"g")</code>			
9					20	20000			
10					10	10000			
11					7	7000			
12					34	34000			
13									

Korzystając z poniższego linku - proszę dokonać przeliczenia na 4 różne jednostki przy użyciu formuły **Convert**

inny przykład

przeliczanie liczby dni na liczbę godzin

formuła: `=CONVERT(E17;"day";"hr")`

Zeszyt1 - Microsoft Excel

Narzędzia główne Wstawianie Układ strony Formuły Dane Recenzja Widok Deweloper

Czcionka tekstu 11 A A Zawijaj tekst

Wklej B I U Skal i wyśrodkuj

Schowek Czcionka Wyrównanie Liczba

Ogólne

Formatow warunkow

F17 =CONVERT(E17;"day";"hr")

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7					przykładowa masa w kg	przeliczenie na gram		
8					1	1000		
9					20	20000		
10					10	10000		
11					7	7000		
12					34	34000		
13								
14								
15								
16					Liczba dni	liczba godzin		
17					1	24		
18					20	480		
19					10	240		
20					7	168		
21					34	816		

<http://excel.info.pl/127/jakie-jednostki-mozna-konwertowac-w-Excelu.html>

Zobacz także:

Poniżej podstawowe funkcje do przeliczeń w Ms Excel

<http://naukaexcel.blogspot.com/2010/05/podstawowe-formuly-kalkulator-w-excelu.html>