

Ważniejsze typy danych w VBA:

Typ danych	Rozmiar	Opis i zakres wartości
Byte	1 bajt	Liczby całkowite od 0 do 255
Boolean	2 bajty	Wartości logiczne: True (prawda) lub False (fałsz)
Integer	2 bajty	Liczby całkowite od -32 768 do 32 767
Long	4 bajty	Liczby całkowite od -2 147 483 648 do 2 147 483 647
Single	4 bajty	Liczby zmiennoprzecinkowe pojedynczej precyzji: od -3,402823E38 do -1,401298E-45 dla wartości ujemnych od 1,401298E-45 do 3,402823E38 dla wartości dodatnich
Double	8 bajtów	Liczby zmiennoprzecinkowe podwójnej precyzji: od -1,79769313486231E308 do -4,94065645841247E-324 dla wartości ujemnych od 4,94065645841247E-324 do 1,79769313486232E308 dla wartości dodatnich
Decimal	14 bajtów	Bardzo duża, bardzo precyzyjna liczba; może zawierać 29 cyfr oraz do 28 miejsc na prawo od przecinka. Wartości z przedziału: +/-79 228 162 514 264 337 593 543 950 335 bez przecinka dziesiętnego +/-7,9228162514264337593543950335 z 28 miejscami po przecinku Najmniejsza wartość niezerowa to: +/-0,00000000000000000000000000000001
Date	8 bajtów	Daty i godziny: od 1 stycznia 100 do 31 grudnia 9999
String	liczba znaków	Tekst o stałej długości od 1 do 65 400 znaków
Variant	16 bajtów	Dowolna wartość liczbowa w zakresie określonym dla typu Double

Źródło:

<http://dzono4.w.interia.pl/kurs/dodatki/typdane.htm>