

Typ danych	Wielkość	Zasięg	Przykładowe zastosowanie
Short	16-bitowy	Od -32 768 do 32767	Dim Ptaki As Short Ptaki = 12500
UShort	16-bitowy	Od 0 do 65 535	Dim Dni As UShort Dni = 55000
Integer	32-bitowy	Od -2 147 483 648 do 2 147 483 647	Dim Insekty As Integer Insekty = 37500000
UInteger	32-bitowy	Od 0 do 4 294 967 295	Dim Chińczycy As UInteger Chińczycy = 3000000000
Long	64-bitowy	Od -9 223 372 036 854 775 808 do 9 223 372 036 854 775 807	Dim Populacja As Long Populacja = 4800000004
ULong	64-bitowy	Od 0 do 18 446 744 073 709 551 615	Dim Gwiazdy As ULong Gwiazdy = 18000000000000000000
Single	32-bitowy zmienny- przecinkowy	Od -3,4028235E38 do 3,4028235E38	Dim Cena As Single Cena = 899.99
Double	64-bitowy zmienny- przecinkowy	Od -1,79769313486231E308 do 1,79769313486231E308	Dim Pi As Double Pi = 3.1415926535
Decimal	128-bitowy	Wartości do +/-79228 x 1024	Dim Dług As Decimal Dług = 7600300.50
Byte	8-bitowy	Od 0 do 255 (bez wartości ujemnych)	Dim Pokój As Byte Pokój = 13
SByte	8-bitowy	Od -128 do 127	Dim Tempretura As SByte Temperatura = -20
Char	16-bitowy	Jakikolwiek symbol Unicode w zakresie 0-65 535	Dim ZnakUnicode As Char ZnakUnicode = "A"
String	Zazwyczaj 16-bitowy dla każdego znaku	Od 0 do około 2 miliardów 16-bitowych znaków Unicode	Dim Pies As String Pies = "jamnik"
Boolean	8-bitowy	True lub False (konwersja zmienia 0 na False a inne wartości na True)	Dim Prawda as Boolean Prawda = True
Date	64-bitowy	Od 1 stycznia 0001 do 31 grudnia 9999	Dim Urodziny as Date Urodziny = #3/1/1963*
Object	32-bitowy	W zmiennej typu Object można przechowywać jakikolwiek typ danych	Dim MojaAplikacja As Object MojaAplikacja = CreateObject ("Word.Application")

Typ danych	Wielkość	Zasięg	Przykładowe zastosowanie
Short	16-bitowy	Od -32 768 do 32767	Dim Ptaki As Short Ptaki = 12500
UShort	16-bitowy	Od 0 do 65 535	Dim Dni As UShort Dni = 55000
Integer	32-bitowy	Od -2 147 483 648 do 2 147 483 647	Dim Insekty As Integer Insekty = 37500000
UInteger	32-bitowy	Od 0 do 4 294 967 295	Dim Chińczycy As UInteger Chińczycy = 3000000000
Long	64-bitowy	Od -9 223 372 036 854 775 808 do 9 223 372 036 854 775 807	Dim Populacja As Long Populacja = 4800000004
ULong	64-bitowy	Od 0 do 18 446 744 073 709 551 615	Dim Gwiazdy As ULong Gwiazdy = 18000000000000000000
Single	32-bitowy zmienny- przecinkowy	Od -3,4028235E38 do 3,4028235E38	Dim Cena As Single Cena = 899.99
Double	64-bitowy zmienny- przecinkowy	Od -1,79769313486231E308 do 1,79769313486231E308	Dim Pi As Double Pi = 3.1415926535
Decimal	128-bitowy	Wartości do +/-79228 x 1024	Dim Dług As Decimal Dług = 7600300.50
Byte	8-bitowy	Od 0 do 255 (bez wartości ujemnych)	Dim Pokój As Byte Pokój = 13
SByte	8-bitowy	Od -128 do 127	Dim Tempretura As SByte Temperatura = -20
Char	16-bitowy	Jakikolwiek symbol Unicode w zakresie 0-65 535	Dim ZnakUnicode As Char ZnakUnicode = "A"
String	Zazwyczaj 16-bitowy dla każdego znaku	Od 0 do około 2 miliardów 16-bitowych znaków Unicode	Dim Pies As String Pies = "jamnik"
Boolean	16-bitowy	True lub False (konwersja zmienia 0 na False a inne wartości na True)	Dim Prawda as Boolean Prawda = True
Date	64-bitowy	Od 1 stycznia 0001 do 31 grudnia 9999	Dim Urodziny as Date Urodziny = #3/1/1963*
Object	32-bitowy	W zmiennej typu Object można przechowywać jakikolwiek typ danych	Dim MojaAplikacja As Object MojaAplikacja = CreateObject ("Word.Application")

Wybrane kontrolki:

- Button – przycisk,
- Label – etykieta,
- LinkLabel – etykieta z linkiem,
- ListBox – pole listy,
- PictureBox – obraz,
- TextBox – pole tekstowe,
- Radiobutton
- CheckBox
- MonthCallendar – kalendarz miesięczny,
- DateTimePicker – selektor daty.

Wybrane właściwości:

- (Name) – nazwa
- BackColor – kolor tła
- Cursor – kursor
- Font – czcionka
- Forecolor – kolor tekstu
- Location – położenie
- Opacity – nieprzezroczystość,
- Size – rozmiar
- Text – tekst
- Visible – widoczność

Wybrane kontrolki:

- Button – przycisk,
- Label – etykieta,
- LinkLabel – etykieta z linkiem,
- ListBox – pole listy,
- PictureBox – obraz,
- TextBox – pole tekstowe,
- Radiobutton
- CheckBox
- MonthCallendar – kalendarz miesięczny,
- DateTimePicker – selektor daty.

Wybrane właściwości:

- (Name) – nazwa
- BackColor – kolor tła
- Cursor – kursor
- Font – czcionka
- Forecolor – kolor tekstu
- Location – położenie
- Opacity – nieprzezroczystość,
- Size – rozmiar
- Text – tekst
- Visible – widoczność