

Visual Studio 2013 & Visual Basic.

Przykłady z szuflady .

Autor : Barton Robert

WWW.bartonrobert8.npage.de

Programowanie Visual Basic w Visual Studio 2013.

Przykłady z szuflady.

Część 10
Poprawiona .

Ostatnia na 100 %

Spis Treści

1 Wstęp	strona 2
2 Wprowadzenie w zagadnienie	strona 3
3 Przykład Dźwięków w Visual Basicu	strona 4

Wstęp

Pomijając poprzednią część iż jest to książka w odcinkach
Książka w odcinkach na stronie Internetowej .Nie jest to może imponujące pisać
książki w odcinkach ale biorę pod uwagę realia są osoby które korzystają ze
Smartfonów ,Tabetów i
innych Gadżetów .Które to obsługują pliki Przykład.pdf .Połączenia przez GPRS .Co
za sobą ciągnie wolny dostęp przez GPRS ,do 56 Kb/s .A także chcą zapoznać się z
nowinkami
programowymi .Typu Visual Studio 2013 ,czy też inne informacje są bardziej
interesujące ,
zapisane w Pdf- ach. Tak jak pod tytuł mówi są to Przykłady ,Instrukcje . „Z mojej
szuflady”
Dla początkujących mam nadzieję ciekawe źródło informacji . Dla Starych
wyjadaczy może to być inspiracja do podzielenia się wiedzą z początkującymi
Internautami , Programistami.

Podziękowania

Dziękuję rodzinie za cierpliwość. Unii Europejskiej za program pomocy we
wdrażaniu
Cyfrowej Europy a raczej Świata .
Gminie Bierawa za Projekt „Połączeni cyfrowo w
gminie Bierawa”.
Firmie Microsoft za System operacyjny Windows na którym działa
Visual Studio 2013

Uwaga !!!

**Nie namawiam do czytania wszystkiego .
Twój czas to pieniądz .**

Programowanie

Co to takiego programowanie?

Jest to zamiana języka zrozumiałego przez człowieka operatora ,programistę .
Na kod maszynowy znany tylko nielicznym inżynierom w firmach produkujących
układy scalone .

Ale nawet oni posiłkują się literaturą fachową ,gdyż trudno jest jednej osobie
zapamiętać wszystkie procesy zachodzące w procesorach .

Możliwe kombinacje itp.

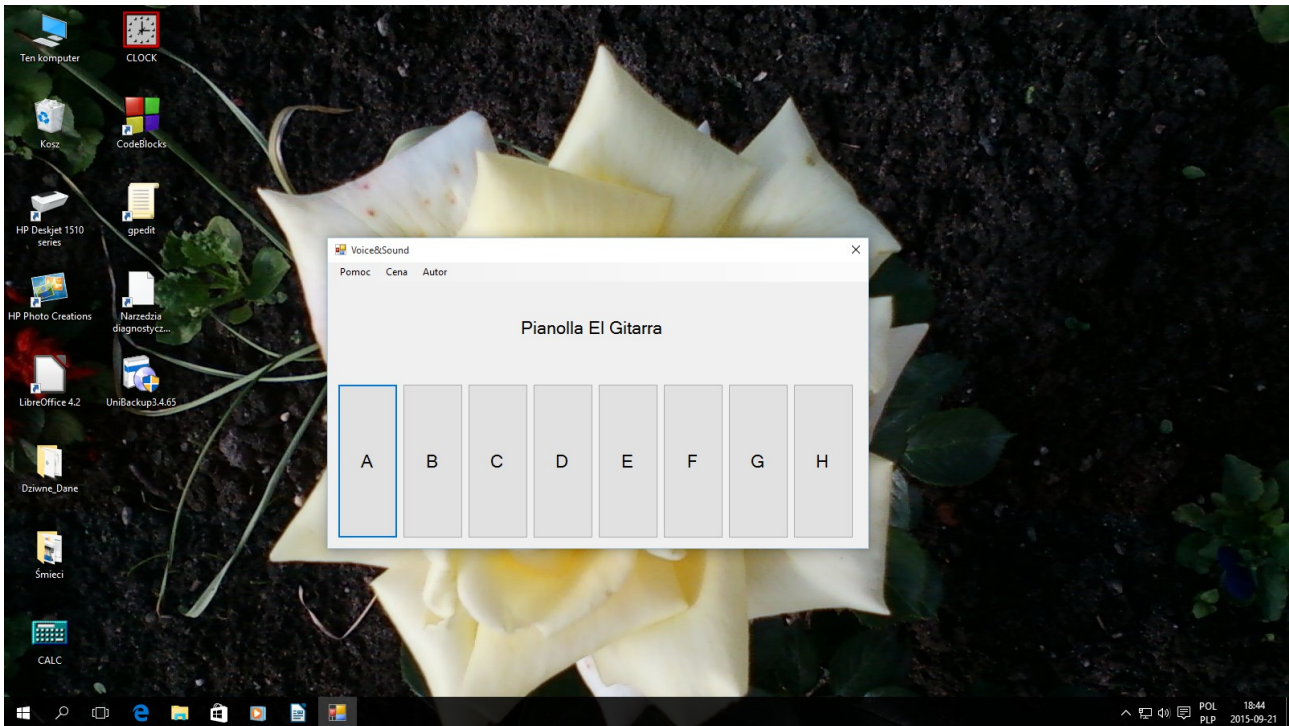
Programy kodujące język programistyczny na kod maszynowy takie jak Visual Basic
C# ,C++ ,

mają w sobie emulator Debugger ,nie ważne jak to się nazywa .Istotne że
działa .

Ja zajmuję się Hobbystycznie Programowaniem od Basic – a
poprzez Qbasica

do Visual Basica z Visual Studio 2013 .

Piano .Dźwięki . W Visual Studio 2013 Visual Basic



Kod :

```
Public Class Form1
    Dim pliki(0 To 7) As String
    Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
        My.Computer.Audio.Play("ap0.wav", AudioPlayMode.BackgroundLoop)
    End Sub
    Private Sub Form1_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load
        pliki(0) = "ap0.wav"
        pliki(1) = "ap1.wav"
        pliki(2) = "ap2.wav"
        pliki(3) = "ap3.wav"
        pliki(4) = "ap4.wav"
        pliki(5) = "ap5.wav"
        pliki(6) = "ap6.wav"
        pliki(7) = "ap7.wav"
    End Sub
    Private Sub Button2_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button2.Click
        My.Computer.Audio.Play("ap1.wav", AudioPlayMode.BackgroundLoop)
    End Sub
```

```

Private Sub Button3_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button3.Click
    My.Computer.Audio.Play("ap2.wav", AudioPlayMode.BackgroundLoop)
End Sub
Private Sub Button4_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button4.Click
    My.Computer.Audio.Play("ap3.wav", AudioPlayMode.BackgroundLoop)
End Sub
Private Sub Button5_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button5.Click
    My.Computer.Audio.Play("ap4.wav", AudioPlayMode.BackgroundLoop)
End Sub
Private Sub Button6_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button6.Click
    My.Computer.Audio.Play("ap5.wav", AudioPlayMode.BackgroundLoop)
End Sub

Private Sub Button7_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button7.Click
    My.Computer.Audio.Play("ap6.wav", AudioPlayMode.BackgroundLoop)
End Sub

Private Sub Button8_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button8.Click
    My.Computer.Audio.Play("ap7.wav", AudioPlayMode.BackgroundLoop)
End Sub

Private Sub WindowsInfoToolStripMenuItem_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
WindowsInfoToolStripMenuItem.Click
    Beep()
    Shell("winver.exe")
End Sub
End Class

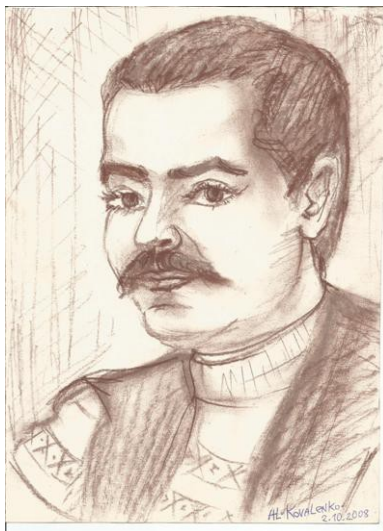
```

**Jedyny dźwięk w Visual Studio 2013 VB jest funkcja Beep() .
Odtwarza dźwięk z systemu Windows .**

Co z tym kodem ?:

Ponieważ nie znalazłem dźwięków w samym Visual Basic dodałem pliki WAV

**Autor :
Gall Anonim
Podaję WWW
bartonrobert8.npage.de
E-mail
bartonrobert8@gmail.com**



Koniec