

# Visual Studio 2013 & Visual Basic.

Przykłady z szuflady .

Autor : Barton Robert

[WWW.bartonrobert8.npage.de](http://WWW.bartonrobert8.npage.de)

## Programowanie Visual Basic w Visual Studio 2013.

Przykłady z szuflady.

Część 7

Poprawiona .

Ostatnia na 100%

## Spis Treści

- 1 Wstęp ..... strona 2
- 2 Wprowadzenie w zagadnienie ..... strona 3
- 3 Kody i przeszkody ..... 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.

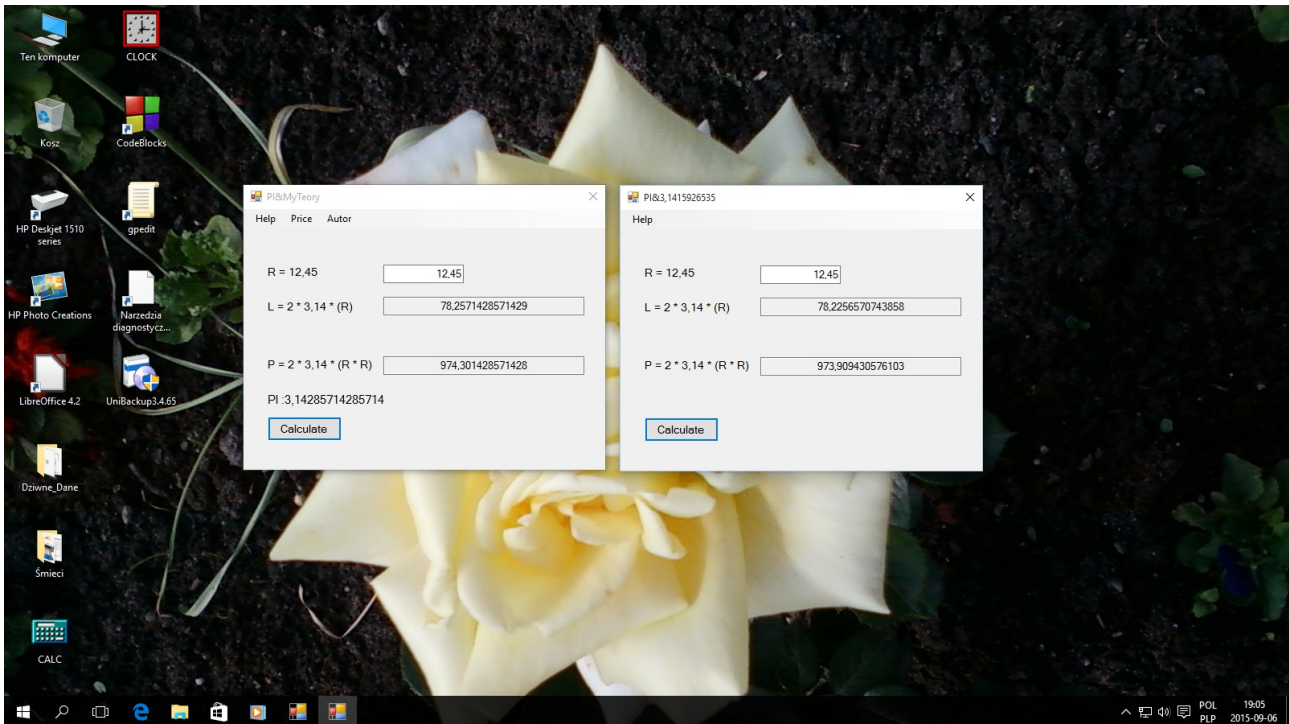
Programy kodujące język programistyczny na kod maszynowy takie jak Visual Basic  
C# ,C++ ,

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 .

## PI314 wersja książkowa



## Kod programu :

```
Public Class Form1
    Private PIS, dlugi, powie, ali, bali As Double
    Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
        ali = 22
        bali = 7

        PIS = (ali / bali)
        Label4.Text = "PI :" & PIS
        If TextBox1.Text = "" Then
            MsgBox("Error Only '.' !!! ", 0, "Error or Not ?")
        Else
            dlugi = 2 * PIS * TextBox1.Text
            powie = 2 * PIS * (TextBox1.Text * TextBox1.Text)
            TextBox2.Text = dlugi
            TextBox3.Text = powie
        End If
    End Sub

    Private Sub WindowsToolStripMenuItem_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
        WindowsToolStripMenuItem.Click
        Shell("winver.exe")
    End Sub
```

```
Private Sub Form1_Load(sender As Object, e As EventArgs) Handles MyBase.Load
    End Sub
End Class
```

Ja widzę inny problem z  $\pi = 3,14159265358979.....$

Niestety nie wiem kto i jak to  $\pi$  obliczył i z jakiego założenia ,  
dla jakich potrzeb To Już Wiem . !!!

Moje  $\pi$  to moja teoria i wychodzi z innych błędnych założeń

$$22 / 7 = 3,142857142857.....$$

możemy się kłócić o dane początkowe . !!!

To ali ,bali

Niezależnie z jakich danych początkowych obliczono  $\pi$

Program a raczej kod daje możliwość zmiany wyniku poprzez zmianę warunków początkowych .

Autor :  
WWW  
bartonrobert8.npage.de  
E-mail  
[bartonrobert8@gmail.com](mailto:bartonrobert8@gmail.com)

