Pierwszy Program w Visual Studio 2013 Program Visual Basic – VB



Okno startowe kliknij New Project...



Tak jak powyżej Można zmienić nazwę po niżej Name i kliknąć OK



Ja nazwałem Projekt "Dodajnik"



Wybrany Button - Button1 po prostu przycisk



Teraz dodamy TextBox ale kilka



co najmniej trzy



Teraz naciskamy lewym przyciskiem myszy Button dwa razy

Dodajnik - Microsoft Visual Studio		🔻 🖵 Quick Launch (Ctrl+Q) 🛛 🔎 🗕 🗗 🗙
FILE EDIT VIEW PROJECT BUILD DEBUG TEAM TOOL	S TEST ANALYZE WINDOW HELP	Robert Barton 👻 🍱
😋 - 💿 🔯 - 🔄 🔐 🗳 ಶ - 🤍 - 🕨 Start - Debug -	Any CPU 🔷 🚽 🎥 🚛 🔚 🌿 📜 🧏 🦉 🧃 🦉	
g ^d Form1.vb* > × Form1.vb [Design]*		▼ Solution Explorer ▼ ♯ ×
Se Button1	- 🗲 Click	· ○○台 つ·+ Q 司 南 ◇ チー
Public Class Form1		Search Solution Explorer (Ctrl+:)
 Private Sub Button1_Click(sender As Object, 	e As EventArgs) Handles Button1.Click	Solution 'Dodajnik' (1 project)
End Sub		- My Project
cho causa		∳ App.config
		Solution Explorer Team Explorer Class View
		Properties 🝷 म 🗙
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
100 % *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Output		+ 1 ×
Show output from:	- <u> </u>	
Front list Output		
Pande		Le.4 Col.0 Ch.0 INS
	•	
		수 문 40 토 PLP 2015-08-14

i przechodzimy do wpisania kodu

```
Public Class Form1
Dim Private a, b, c As String
Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
Beep()
a = TextBox1.Text
b = TextBox2.Text
c = a + b
TextBox3.Text = c
```

End Sub End Class

Odajnik - Microsoft Visual Studio FILE EDIT VEW PROJECT BUILD DEBUG TEAM TOOLS TEST ANALYZE WINDOW HELP Image: Comparison of the state of the	ng ■ 및 및 및 및	C Quick Launch (Ctrl+Q) P = B X Robert Barton - 🍱
g Form1.vb* ㅋ × Form1.vb [Design]*		▼ Solution Explorer
🖉 🗣 Button1 - 🗲 C	lick	· ○○台 で- # Q 司 南 ○ #
<pre>@ Found.bt @ X Found.bt (Desgn)*</pre>	ick	Solution Explorer • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
100 % • 4		
Output Show output from: ·] 옷, [뉴 뉴] 설 [12]	~ 9 ×	
Ready		Ln 8 Col 9 Ch 9 INS
# P @ C 🗮 🛱 🖸 📓 🕅	TO STATE A SUCCESSION AND	▲ 駅 小 同 POL 17:27 PLP 2015-08-14

Zapisujemy

D	Dodajnik - Microsoft Visual Studio		🔻 🖵 Quick Launch (Ctrl+Q) 🛛 🕫 🗖
FI	LE EDIT VIEW PROJECT BUILD DEBUG	TEAM TOOLS TEST ANALYZE WINDOW HELP	Robert Barton 👻
	New	- Debug - Any CPU - 🗾 📾 _ 🖄 🔚 🚝 📜 🐄 📕 🐄 🐄 🚆	
	Open		- Collaine Contrar
	Add to Source Control	• f Clirk	Solution Explorer
	Add		
	Close		Search Solution Explorer (Ctrl+;)
×	Close Solution	As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click	ig_ Solution 'Dodajnik' (1 project)
1	Save Form1.vb Ctrl+S		P My Project
	Save Form1.vb As		v App.config
	Advanced Save Options		Form1.vb
1	Save All Ctrl+Shift+S		
	Export Template		Solution Explorer Team Explorer Class View
	Source Control		Droperties * 0
E	Page Setup		riopenes
•	Print Ctrl+P		PE: 01 5
	Account Settings		0
	Recent Files		
	Recent Projects and Solutions		
×	Exit Alt+F4		
	100 %		
	Output		- 1
	Channed form		* * *
	show output from:	• <u>E</u> <u>e</u> <u>e</u> <u>e</u> t	
	Error List Output		
Rea	dv		In 8 Col 9 Ch 9
-Rea			
			스 팊 에 팅 pip 2015-08

Uruchamiamy Start Debugera - F5 Jeżeli nie wyskoczą błędy to aplikacja dodaje dwie wartości typu String



a wygląda to tak



1 + 1 = 11a + b = ab

Dopiero teraz można kompilować do postaci Dodajnik.exe Ctrl + F5



Gotowa aplikacja jest w katalogu C:\Visual Studio

2013\Projects\Dodajnik\Dodajnik\bin\Debug\Dodajnik.exe

Autor instrukcji bartonrobert8@gmail.com Koniec