



Barton Robert  
Klasa III  
Visual Studio 2017  
Programy

Visual Basic 2017  
Programowanie  
Podstawy  
Część VI

## Spis Treści

Wstęp ... Strona 3

Opis Programu ... Strona 4

Kody ... Strona 5

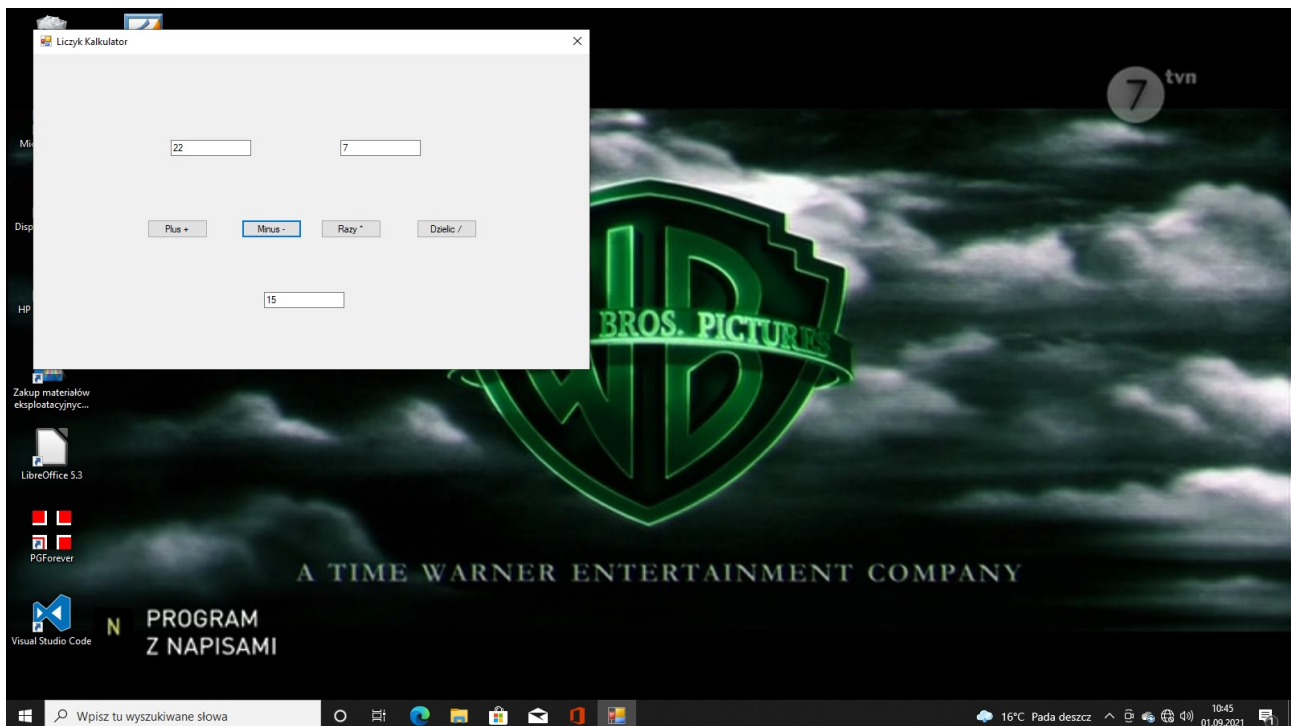
## Wstęp

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 ,Tabeatów 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 2017 ,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.

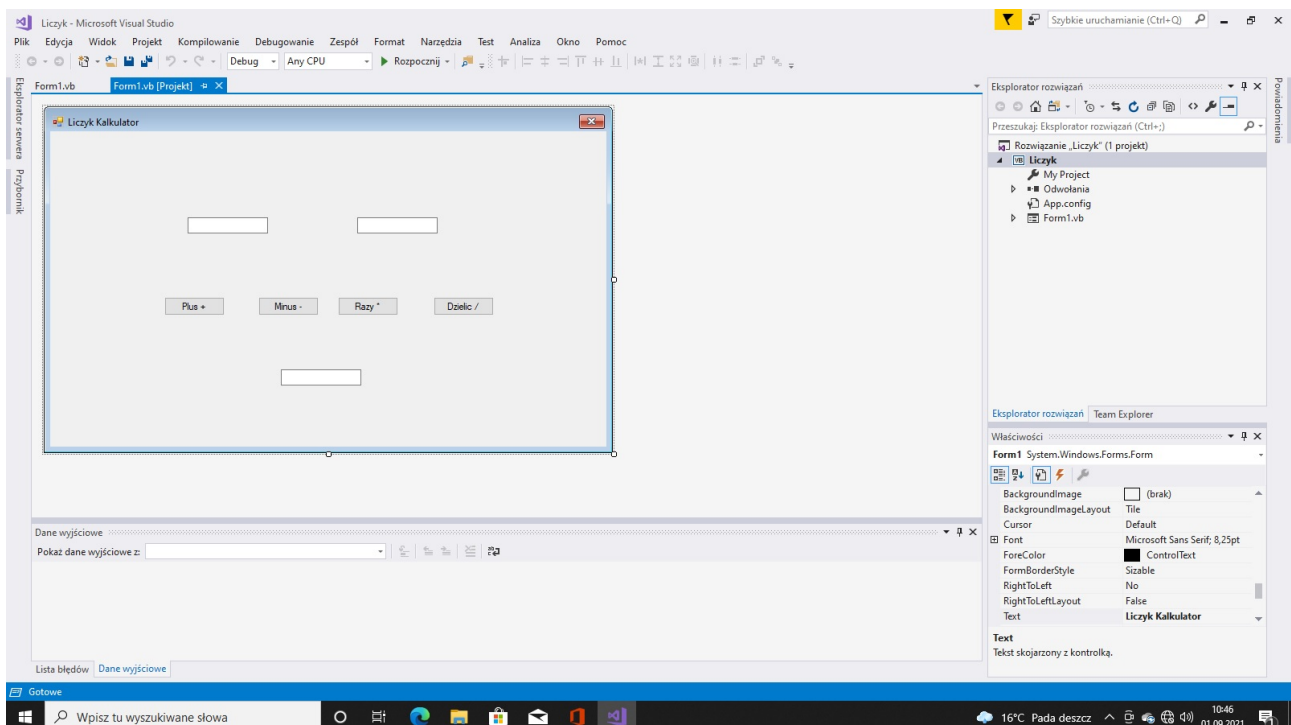
## Podziękowania

Dziękuję rodzinie za cierpliwość. Unii Europejskiej za program pomocy we wdrażaniu Cyfrowej Europy a raczej Świata . Firmie Microsoft za System operacyjny Windows na którym działa Visual Studio 2017

# Kalkulator



# Visual Studio 2017



# Kod

```
Public Class Form1
    Dim liczba, wymiar, wynik As Object

    Private Sub Button3_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button3.Click
        liczba = TextBox1.Text
        wymiar = TextBox2.Text
        wynik = liczba * wymiar
        TextBox3.Text = wynik
        Beep()
    End Sub

    Private Sub Button4_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button4.Click
        liczba = TextBox1.Text
        wymiar = TextBox2.Text
        wynik = liczba / wymiar
        TextBox3.Text = wynik
        Beep()
    End Sub

    Private Sub Button2_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button2.Click
        liczba = TextBox1.Text
        wymiar = TextBox2.Text
        wynik = liczba - wymiar
        TextBox3.Text = wynik
        Beep()
    End Sub

    Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
        liczba = TextBox1.Text
        wymiar = TextBox2.Text
        wynik = (liczba * 1 + wymiar * 1)
        TextBox3.Text = wynik
        Beep()
    End Sub
End Class
```

Koniec

Autor

Robert Barton

Adres [www](http://www.bartonrobert8.npage.de)

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

E-mail

[bartonrobert8@gmail.com](mailto:bartonrobert8@gmail.com)

