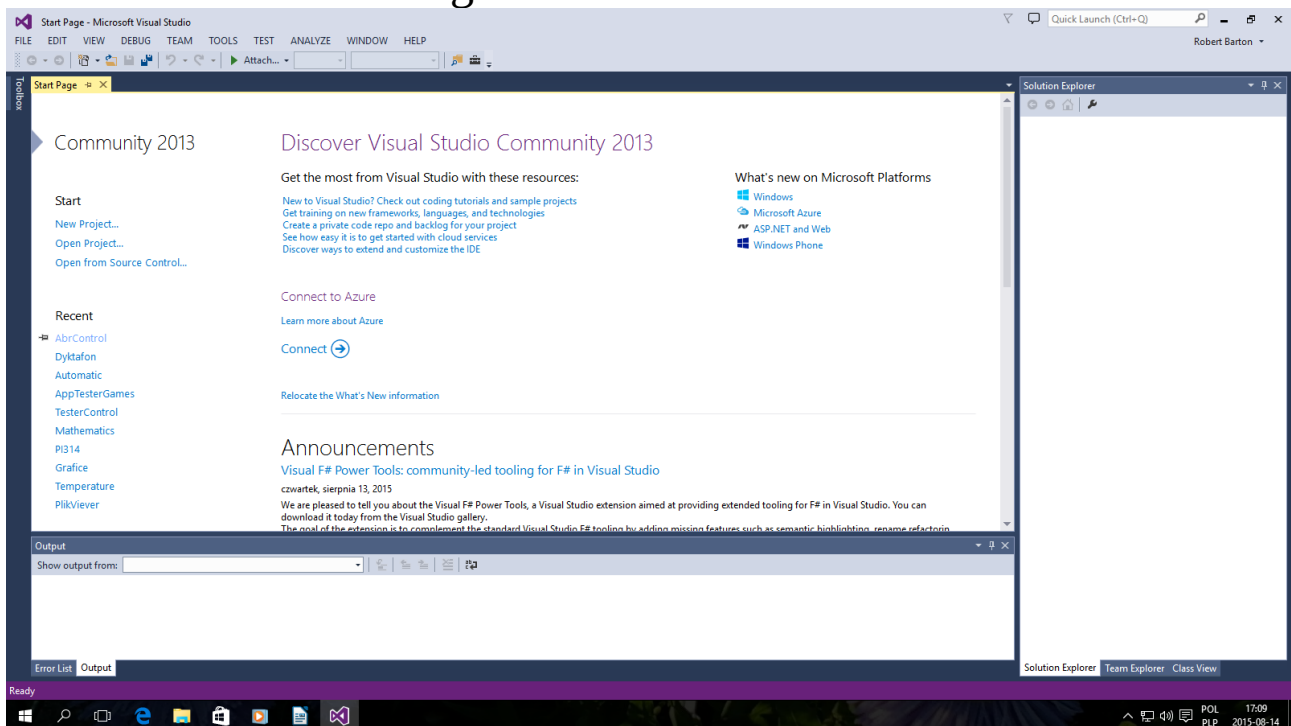
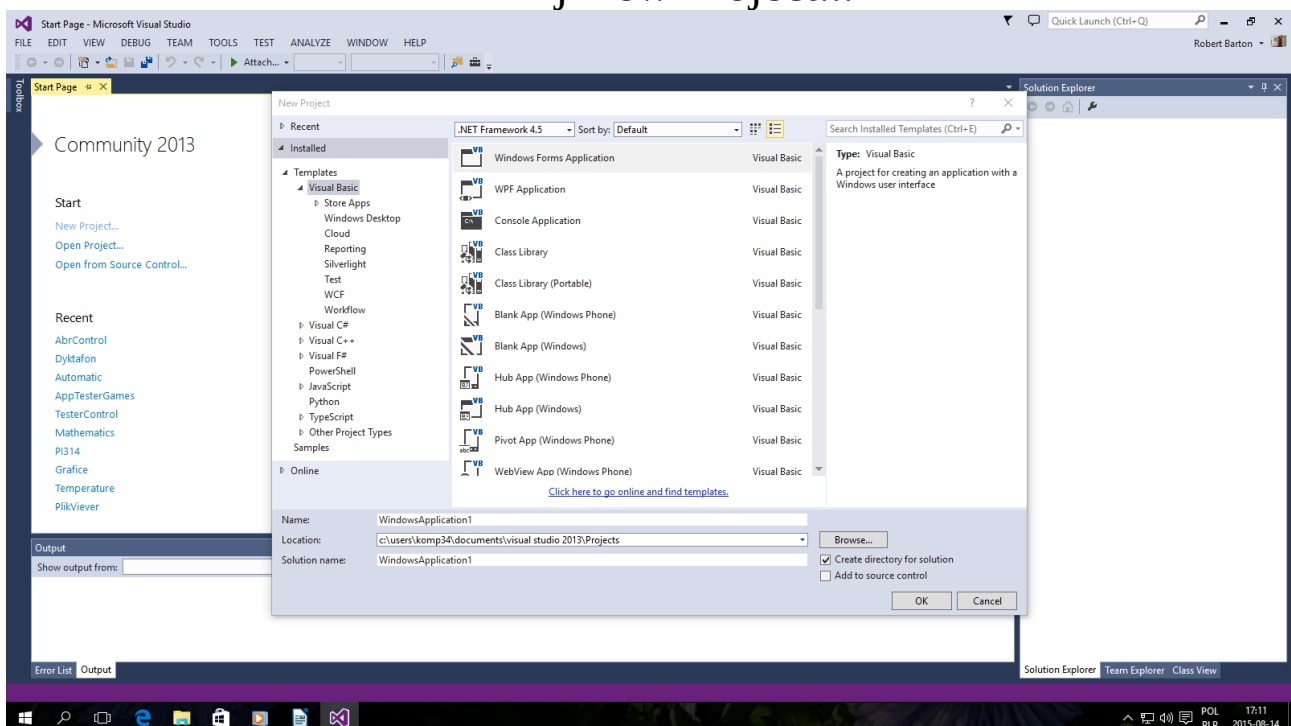


Pierwszy Program w Visual Studio 2013

Program Visual Basic – VB



Okno startowe
kliknij New Project...



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

Posiłkowałem się Bing – iem.
Tak wygląda Strona startowa komputera Commodore 64
po włączeniu komputera uruchomiony jest Debugger .
Operator Wpisuje Kod w Basic -u
a następnie wpisuje RUN

RUN = Uruchom

Na przykład :

```
5 CLS
10 PRINT „Wyświetl na ekranie ten napis”
20 REM komenda PRINT na czarnym tle wyświetli to co w
znajduje się w cudzysłowie „Wyświetl na ekranie ten napis”
30 FOR A = 0 TO 1000 : NEXT A
40 REM komenda FOR NEXT to jest pętla programowa po to aby
operator zdołał zobaczyć to co wyświetli komputer na ekranie.
45 CLS
50 INPUT „Wpisz coś „ ; A$
60 REM INPUT wejście dla operatora A$ to zmienna
70 PRINT „Wpisałeś to” ; A$
80 REM Komputer zatrzyma się przy instrukcji INPUT wtedy
trzeba coś wpisać aby zrozumieć jak to działa .
90 FOR B = 0 TO 1000 : NEXT B
```

RUN

Teraz po wpisaniu run i naciśnięciu (Return = Enter)

Trzeba dodać że klawiatura była inna niż dziś .

CLS = CLR = wyczyść ekran

REM = Przemyślenia operatora

PRINT wydrukuj na ekranie

LPRINT wydrukuj na drukarce

INPUT linia dla obsługi do wpisania Nazwy Liczby itp.:

FOR – NEXT linia opóźniająca

W Qbasic-u zapisał bym to w pliku.BAS

CLR

PRINT „Wyświetl na ekranie ten napis”

REM komenda PRINT na czarnym tle wyświetli to co w znajduje się w cudzysłowie „Wyświetl na ekranie ten napis”

FOR A = 0 TO 1000 : NEXT A

REM komenda FOR NEXT to jest pętla programowa po to aby operator zdołał zobaczyć to co wyświetli komputer na ekranie.

CLR

INPUT „Wpisz coś „ ; A\$

REM INPUT wejście dla operatora A\$ to zmienna

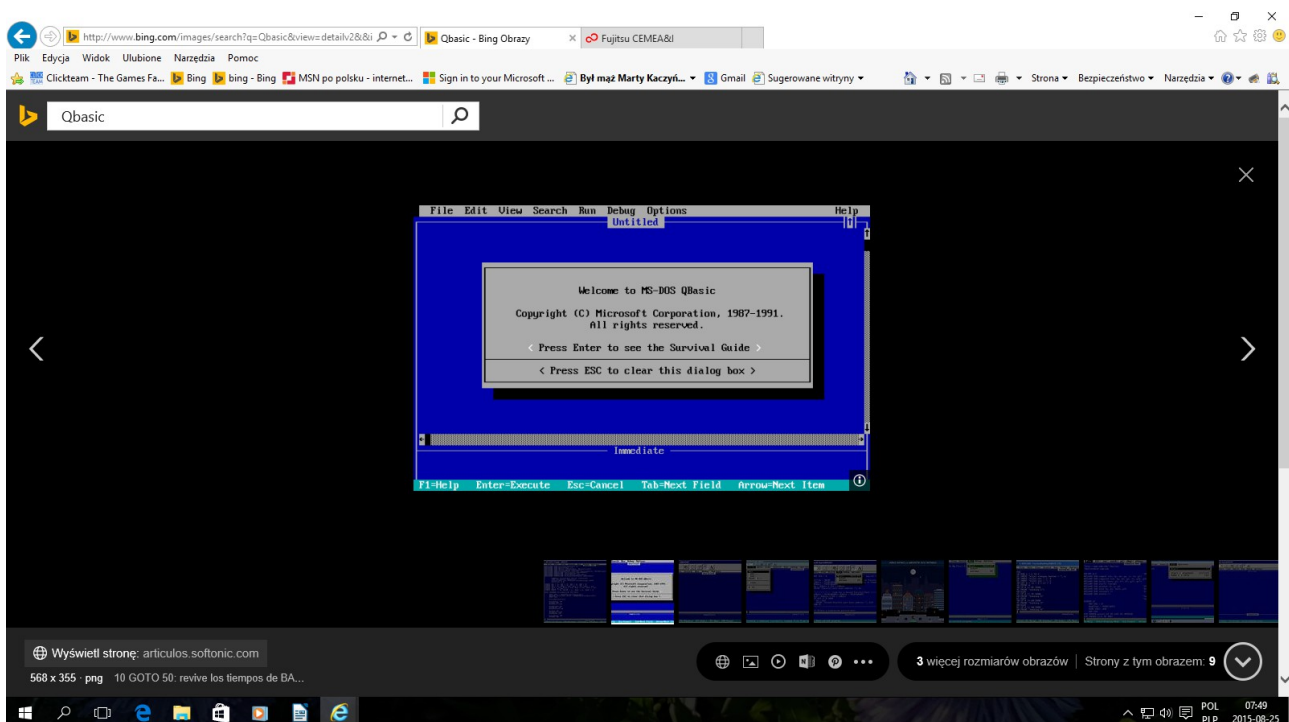
PRINT „Wpisałeś to” ; A\$

REM Komputer zatrzyma się przy instrukcji INPUT wtedy trzeba coś wpisać aby zrozumieć jak to działa .

FOR B = 0 TO 1000 : NEXT B

Dopiero teraz z listwy Menu uruchomił bym to

RUN



To w systemie Dos

Visual Studio tego tak nie przyjmie .
Dlatego Visual Basic jest dla młodych do nauki .
Stare systemy jeżeli jeszcze pracują ,to tylko kwestia czasu .
Elektronika grubowarstwowa projektowana jest na 50 lat.
Do tego dochodzą przepięcia sieci elektrycznej itd.:

Autor instrukcji
www -> bartonrobert8.npage.de
E-mail → bartonrobert8@gmail.com
Koniec