# Nonsensopedia CSharp

C# (również: *ce płotek*, *ce krzaczek*, *ce hasztag* albo *ce krz* 

Opis języka

C# ukradł wszystko co można z języka Delphi oraz z Javy. Oczywiście Microsoft nie mówi, że czerpał inspiracje dla rozwiązań C# z języka Delphi, tylko z archaicznego języka Smalltalk (którego nikt normalny nigdy nie widział). Obecnie Microsoft zerżnął już wszystko co się dało zerżnąć od Delphi i przerzucił się na zrzynanie od Pythona.

W tym momencie C# jest dostępny w wersji wspierającej Framework 1.0, 1.1, 2.0, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.6.2, 4.7.1 oraz 4.7.2<sup>[1]</sup>. Wersje 1.0 i 1.1 są ze sobą niekompatybilne, a wersja 2.0 jest niekompatybilna z 1.0 i 1.1. Poza tym w wersji C# pod .NET 3.0 skończono ze wsparciem dla WinForms na rzecz WPF po to, by firmy inwestujące w technologię WinForms zbankrutowały. Stąd też się wziął wielki kryzys ekonomiczny na świecie. .NET 4.8 wraz z C# 8 ma być kompletnie niekompatybilny z czymkolwiek, bo spece z Majkrosoftu postanowili wy z czymkolwiek.

Najlepszą cechą tego języka programowania jest to, że aby uruchomić program w nim stworzony, potrzebne są gigabajtowe biblioteki .NET Framework, nikt jednak nie potrafi powiedzieć po co. Typowy użytkownik po uruchomieniu programu stworzonego w C# i ujrzeniu komunikatu o konieczności zainstalowania ww. tałatajstwa, od razu usunie program.

Ten artykuł jest częścią cyklu naukowego jezyki komputerowe.

#### Języki programowania:

Asembler

BeFunge

Brainfuck

C

C++

**C**#

**CCC** 

**CMake** 

COW

Fortran

Game Maker Language

HQ9+

Java

**JavaScript** 

Lisp

Logo

Lua

Malbolge

Pascal

Perl

Python

Shellscript

Visual Basic

#### Inne języki komputerowe:

**CSS** 

PL/SQL

HTML

edytuj ten szablon

Microsoft zaleca więc, aby w programach w C# nie zawierać żadnego kodu, ew. poniższe hello world, bo nikt i tak się nie zorientuje, że program nie spełnia określonego zadania, gdyż wszyscy go od razu usuną.

### Hello World

```
using System;
 //informujemy system, że mamy zamiar z niego korzystać
using System.Text;
 //informujemy system, że mamy zamiar korzystać z tekstu
using System.Security;
 //nikt nie wie do czego to służy, ale
 //dzięki słówku security program sprawia wrażenie bezpiecznego
using System.IO;
 //fajnie brzmi
public class Program
 //public oznacza, że to nie jest nasz prywatny program,
  //tylko do użytku publicznego
    public static void Main()
    //public - jak wyżej, static - statyczny
    //tzn. program nigdzie nie ucieknie,
    //void - znaczy niemy innymi słowy program
    //nie potrafi nic przekazać dalej,
    //Main() - główny nikt nie wie po co to jest, ale
     //wszyscy wierzą microsoftowi że "tak ma być"
        Console.WriteLine("HELLO WORLD!");
         //nareszcie nasz program coś robi
        Console.Read();
          //zanim program spowoduje błąd skutkujący jego
           //zamknięciem czeka na przyzwolenie użytkownika
    }
}
```

## Zobacz też

- Visual Basic
- Java
- C++
- C

# **Przypisy**

- 1. Ktoś tu bardzo boi się 5.0
- 2. Serio.

Źródło:	.https://nonsa.	nl/index.nh	n?title=C	Sharp&oldid=1776805"
Ziouio.,	,,1111011041	pr/mach.pm	p.mc C	Sharpæolala 1770005

## Edytuj tę stronę

OCEŃ ARTYKUŁ

Zagłosuj, by zobaczyć średnią ocen

MĄDROŚĆ ZE SŁOWNIKA

Tartak – miejsce, do którego drwale wysyłają efekty swojej pracy, przeciwieństwo tarni.

CZY NIE WIESZ...

Że Ruch Patriotyczny to mocno niepierwsza polska partia?