



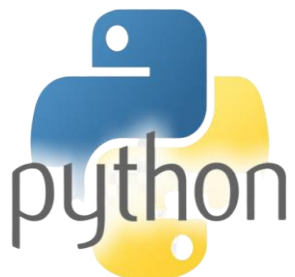
Instalacja Python i PyCharm w systemie Windows

Wprowadzenie do języka Python (I)





Poniżej znajduje się opis jak zainstalować zarówno Pythona 3, jak i Pycharm na Windows 10. Używam darmowej wersji *community* PyCharm. Używanie Pythona nie wymaga używania PyCharm Można korzystać z dowolnego IDE.

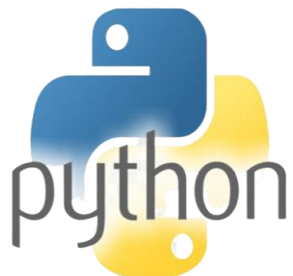




Kroki instalacji

Zainstaluj Pythona 3

1. Wejdź na python.org/downloads i kliknij Pobierz Python 3.7.4
2. Przewiń stronę w dół i kliknij Windows x86 executable instalation
3. Otwórz ten program
4. Zaznacz pola wyboru Install launcher... i Add Python 3.7 to Path i kliknij Install
5. Gdy zobaczysz, że instalacja się powiodła, kliknij przycisk Zamknij





Sprawdź instalację

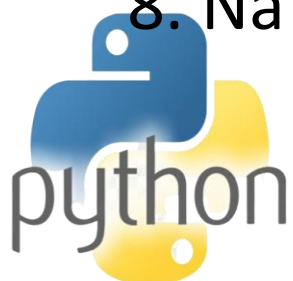
1. Wyszukaj %appdata% w systemie Windows w menu Start i otwórz ten folder
2. Otwórz folder Programy
3. Otwórz folder Pythona
4. Otwórz folder Python37
5. Kliknij dwukrotnie ikonę aplikacji Pythona
6. Wpisz `print(„Hello World”)` i naciśnij Enter, aby przetestować instalację
7. Wpisz `quit()`, aby wyjść z aplikacji





Zainstaluj PyCharm

1. Wejdź na jetbrains.com/pycharm i kliknij DOWNLOAD
2. Kliknij DOWNLOAD w wersji Community (bezpłatnej)
3. Otwórz aplikację, którą pobierasz
4. Kliknij NEXT na ekranie, który się otworzy
5. Użyj domyślnego folderu instalacyjnego i kliknij NEXT
6. Umieść znacznik wyboru we wszystkich 4 polach wyboru na stronie Opcje instalacji i kliknij NEXT
7. Kliknij Zainstaluj na następnej stronie
8. Na następnej stronie zaznacz REBOOT i kliknij FINISH





Konfiguracja PyCharm

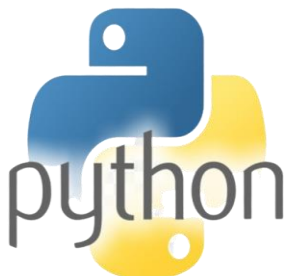
1. Otwórz PyCharm z menu Start
2. Wybierz DO NOT IMPORT SETTINGS i kliknij OK
3. Potwierdź, że przeczytałeś Umowę użytkownika i kliknij CONTINUE
4. Zdecyduj, czy chcesz udostępnić dane
5. Wybierz motyw Ciemny lub Jasny i kliknij NEXT
6. Nie instaluj IdeaVim ani Markdown i kliknij Start using PyCharm





Przetestuj instalację PyCharm

1. Gdy PyCharm się otworzy, kliknij CREATE NEW PROJECT
2. Nazwij swój projekt, określ, gdzie go zapisać, sprawdź, czy używasz Pythona 3.7 (interpreter w sekcji Base Interpreter) i kliknij CREATE
3. Kliknij prawym przyciskiem myszy folder projektu na lewym pasku bocznym i kliknij Nowy -> PYTHON FILE
4. Wpisz HelloWorld jako nazwę pliku i kliknij PYTHON FILE
5. Wpisz `print(„Hello World”)` i kliknij RUN -> Run In The Menu





6. Naciśnij Enter, gdy pojawi się małe okienko

7. Jeśli chcesz, aby okno konsoli było po prawej stronie, kliknij je prawym przyciskiem myszy i wybierz MOVE TO -> RIGHT BOTTOM

Wszystko jest zainstalowane i można zacząć pisać programy w Pythonie.

