**Instalacja – Flask**

Opis instalacji dotyczy Python’a w wersji 2.6 lub wyższej, niższej jednak niż wersja 3. Dokładny opis w języku angielskim dostęny jest pod adresem <http://flask.pocoo.org/docs/0.10/installation/>  
Do zainstalowania biblioteki Flask będą nam potrzebne dwa narzędzia. Virtualenv oraz pip - narzędzie do instalacji dodatkowych bibliotek języka Python.

**Linux**

Dla systemu Linux do instalacji narzędzia virtualenv, powinno wystarczyć polecenie:

$ sudo easy\_install virtualenv

lub

$ sudo pip install virtualenv

Użytkownik Ubuntu może również spróbować polecenia

$ sudo apt-get install python-virtualenv

Następnie pozostaje instalacja samej biblioteki za pomocą polecenia:

$ pip install Flask

**Windows**

Użytkownicy systemu Windows, którzy nie mają zainstalowanego narzędzia easy\_install, powinni najpierw się w nie zaopatrzyć. W tym celu należy ściągnąć oraz uruchomić skrypt distribute\_setup.py zawierający między innymi to narzędzie. Plik jest dostępny np. pod adresem: <https://svn.apache.org/repos/asf/oodt/tools/oodtsite.publisher/trunk/distribute_setup.py>

Należy upewnić się, że w zmiennej środowiskowej PATH widnieje adres do folderu ze skryptami naszej wersji Python’a, w krótym powinny pojawić się narzędzia ściągnięte za pomocą wyżej wymienionego skryptu. Domyślny adres to:

;C:\Python27\Scripts

Następnie należy użyć narzędzia easy\_install do zainstalowania narzędzia pip:

> easy\_install pip

Oraz narzędzia pip do zainstalowania samej biblioteki Flask

> pip install Flask