

**Wymagane: PyCharmCommunity Edition (najnowsza dostępna wersja)**

**Przygotowanie środowiska (po uruchomieniu aplikacji PyCharm):**

**1. File > New Project**

**1.1. Location: \"Twoja\_nazwa\"**

**1.2. > Create**

**2. Zainstaluj wymagane pakiety**

**2.1. pip install flask pandas numpy scikit-learn joblib flask\_sqlalchemy  
datetime flask-login**

**2.2. Poczekaj aż ponownie pojawi się wiersz polecenia.**

**3. (Github) W celu pobrania aplikacji należy kliknąć:**

**3.1. "<> Code" > Download ZIP**

**3.2. Aplikacje umieść w folderze o ścieżce podanej obok nazwy twojego projektu**

**3.3. Wypakuj aplikację (Zip/WinRar)**

**4. Kliknij dwukrotnie w flask-app.py w folderze ML\_app**

**4.1. Po prawej stronie w górnym rogu kliknij ikonę Run**

**4.2. W zakładce "Run" kliknij w link znajdujący się obok "Running on \_"**

**4.3. Możesz używać aplikacji**