

For English scroll down

[PL]

1. Uruchomienie skryptu wymaga:
  - a. Zainstalowanego oprogramowania Python 3.6+ - [jak zainstalować](#)
  - b. Zainstalowanego pakietu *pyyaml* – [jak zainstalować](#)
2. Przekopiować plik *scandata.py* do folderu z danymi
3. Bazując na plikach *example.yml* i *example-separate.yml*, utworzyć plik o rozszerzeniu *.yml*, podając w nim nazwy plików z danymi. Umieścić je w tym samym folderze co dane i plik *scandata.py*.
4. W folderze z wszystkimi plikami w lewym górnym rogu kliknąć:  
*File -> Open in Terminal*
5. Wpisać polecenie:  
*python -m scandata twoj\_plik.yml*

[EN]

1. Running the script requires:
  - a. Installed software Python 3.6+ - [how to install](#)
  - b. Installed package *pyyaml* - [how to install](#)
2. Copy *scandata.py* file to folder with your data
3. Based on the example *example.yml* and *example-separate.yml* files, create a file with the *.yml* extension, adding the names of the data files in it
4. In the folder with all files in the upper left corner, click:  
*File -> Open in Terminal*
5. Enter the command:  
*python -m scandata your\_file.yml*