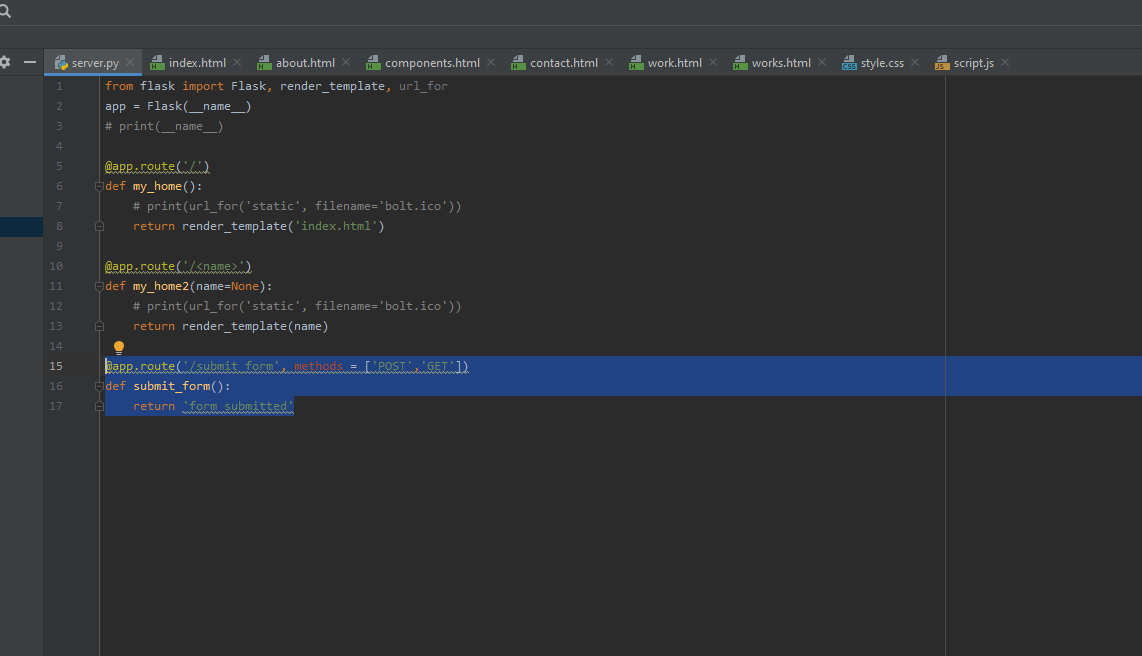
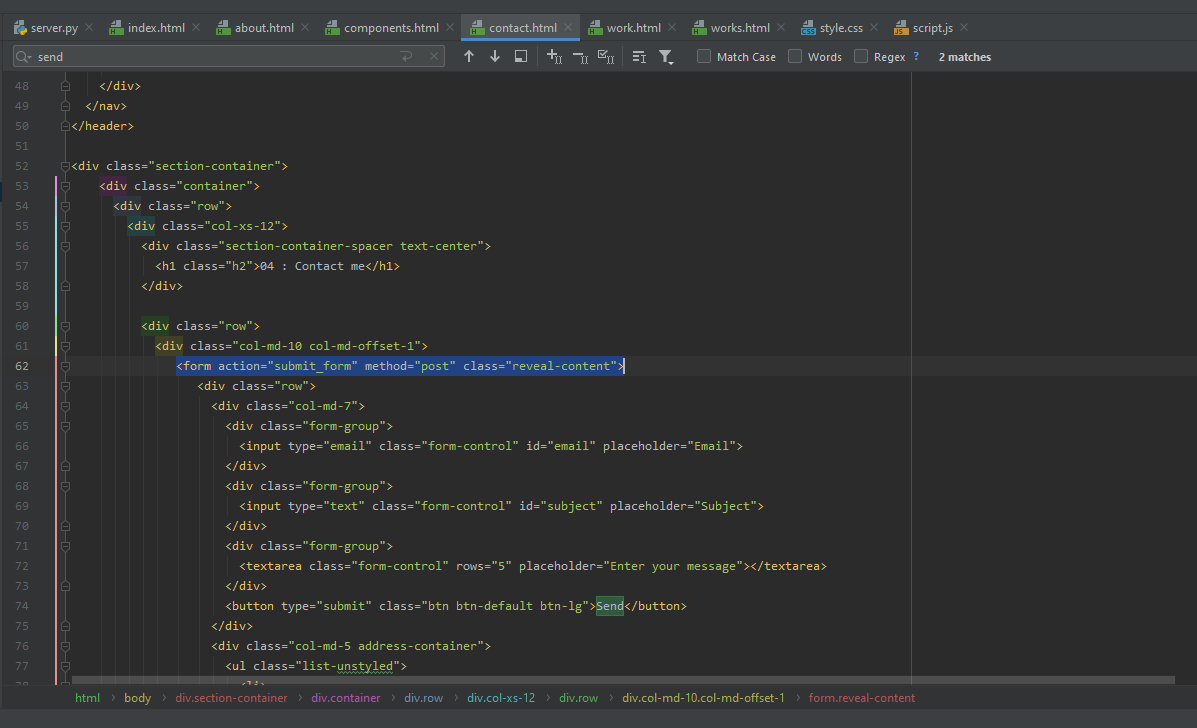
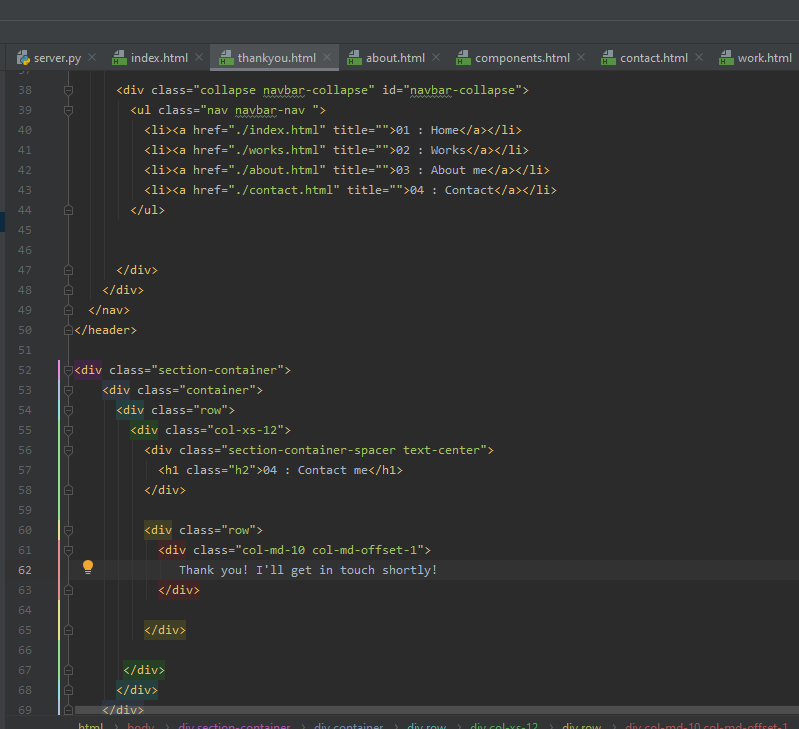
269. Formularz

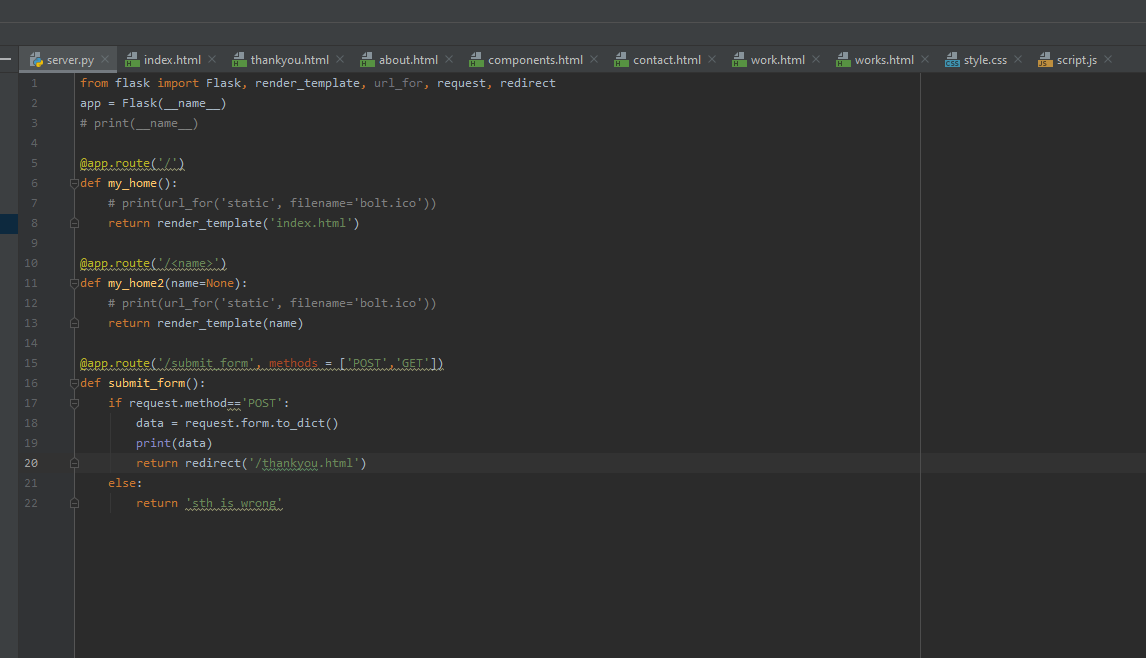


270. pobieranie danych z formularza i wyswietlanie komunikatu, po wypelnienu formularza:

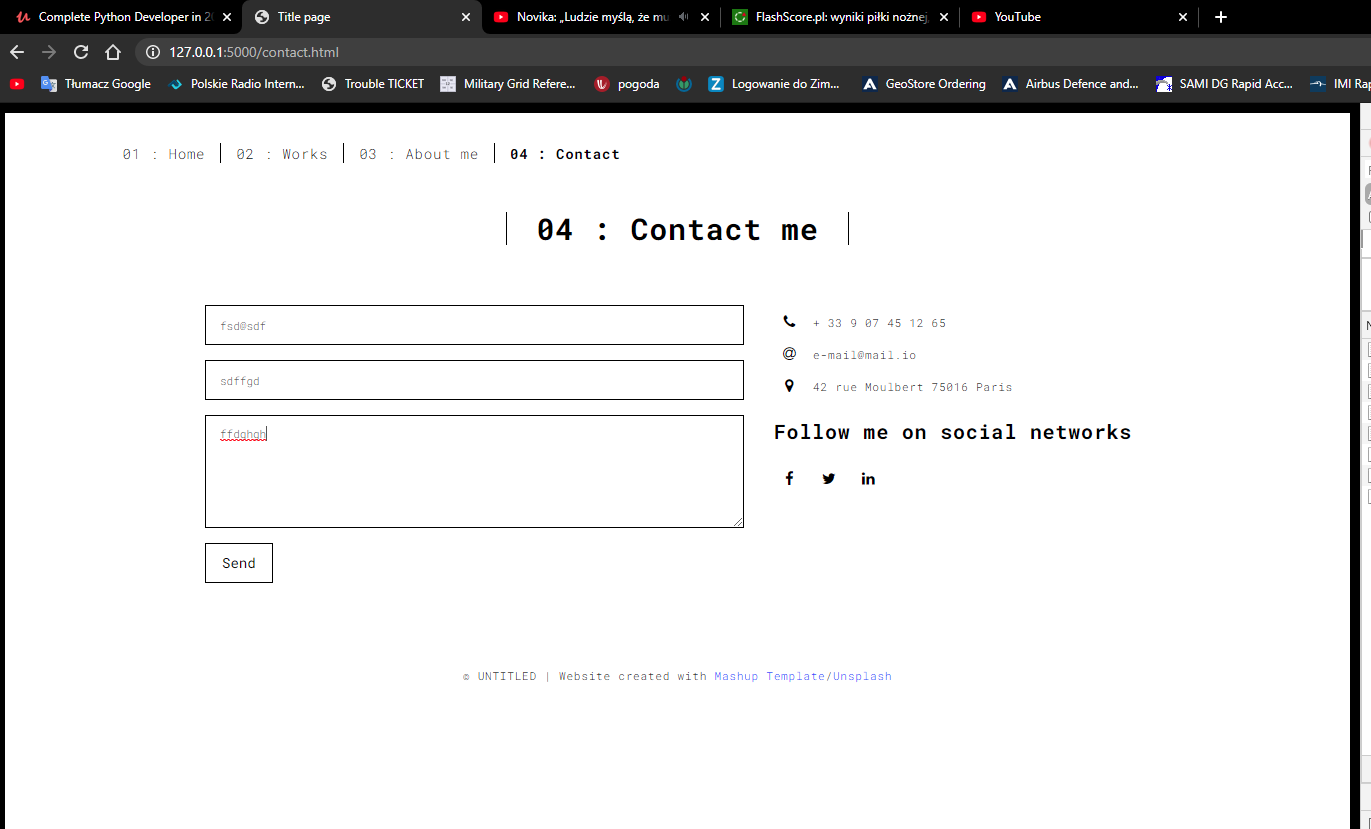
Skopiowalem contact.html i nazwalem go jako thankyou.html. Zwinąłem forma (linijka 62 i go usunąłem i wpisałem coś takiego:



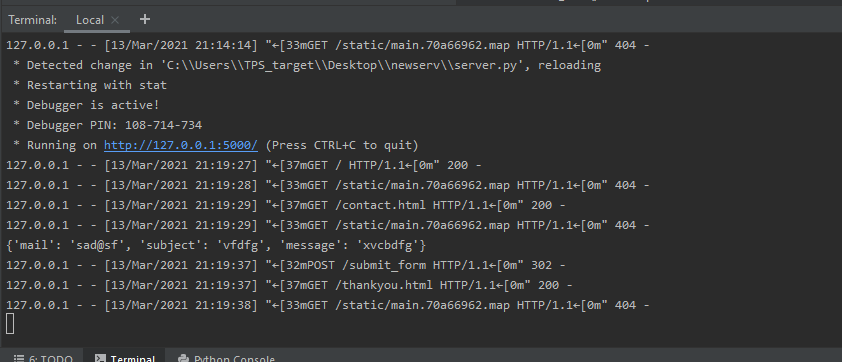
Zaimportowalem redirect i zrobilem zmienna data i w returnie wrzuciłem redirect do thankyou.html



Wypelniam formularz:

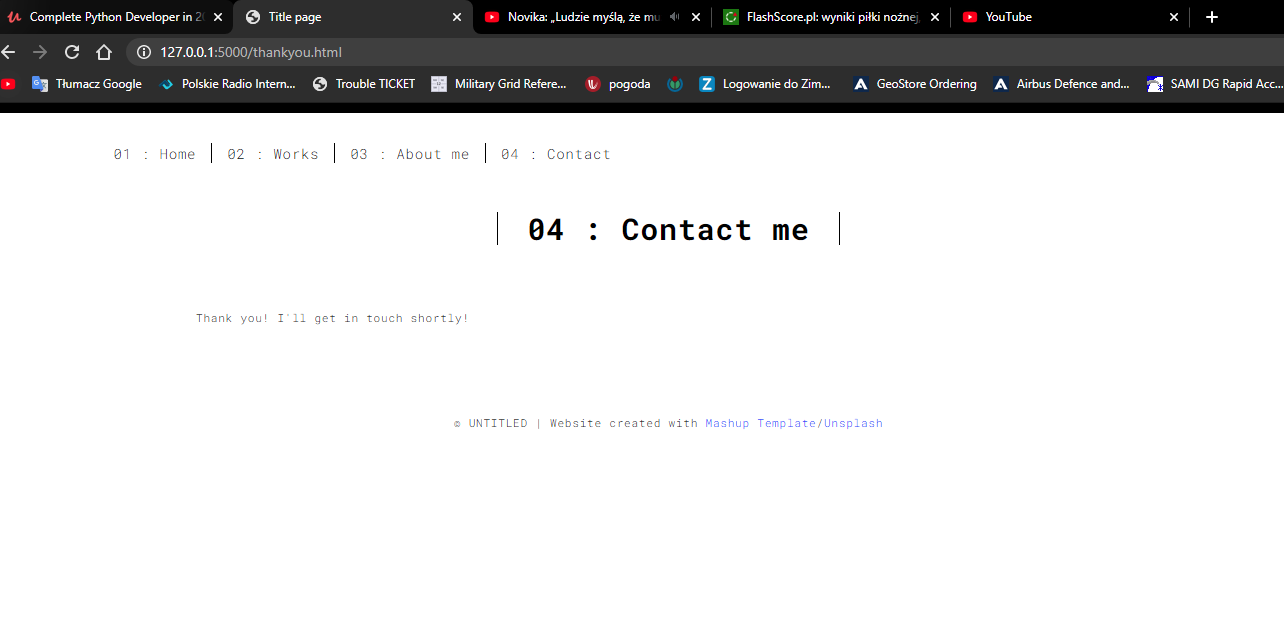


W konsoli wyswietla mi sie to co wrzucilem w formularzu:



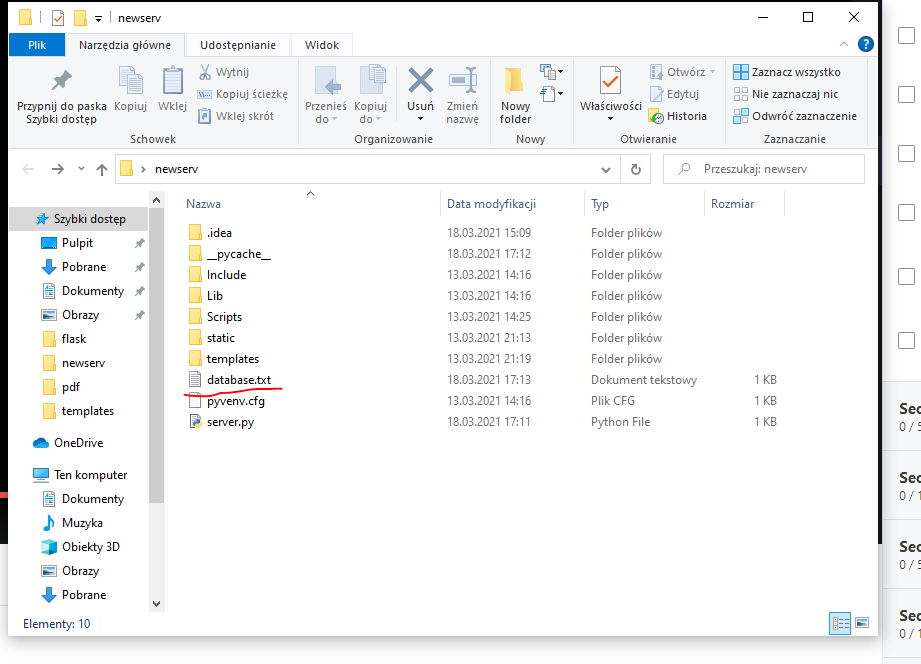
Zwróć uwagę, że jest to przechowywane w słowniku

I przenioslo mnie do thankyou.html

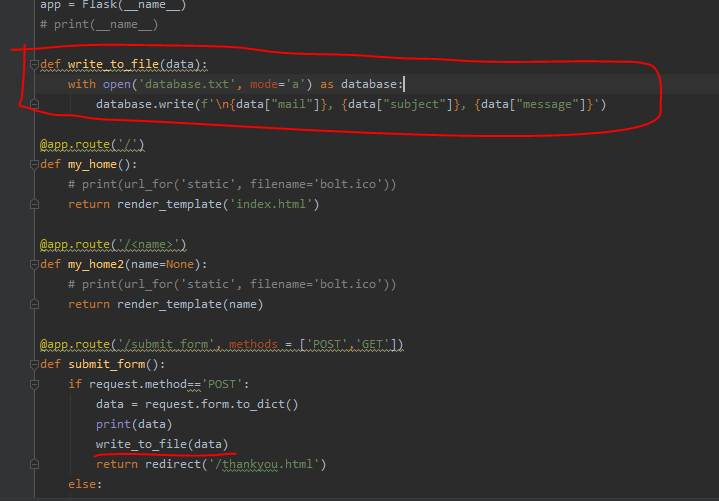


272. Zapisujemy dane z formularza do pliku

Tworzymy plik:

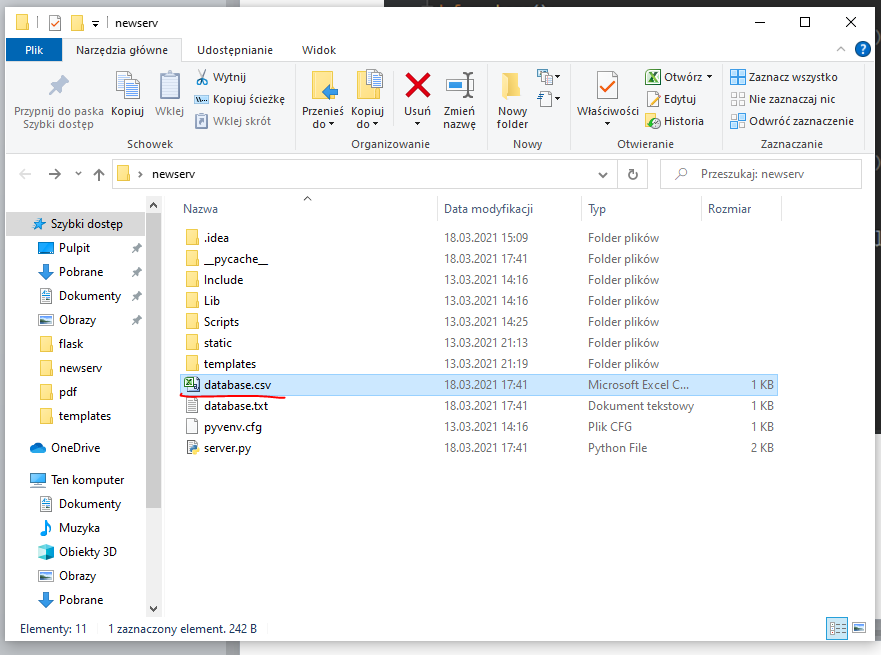


Dodajemy funkcję i wywołyjemy ją w formularzu:

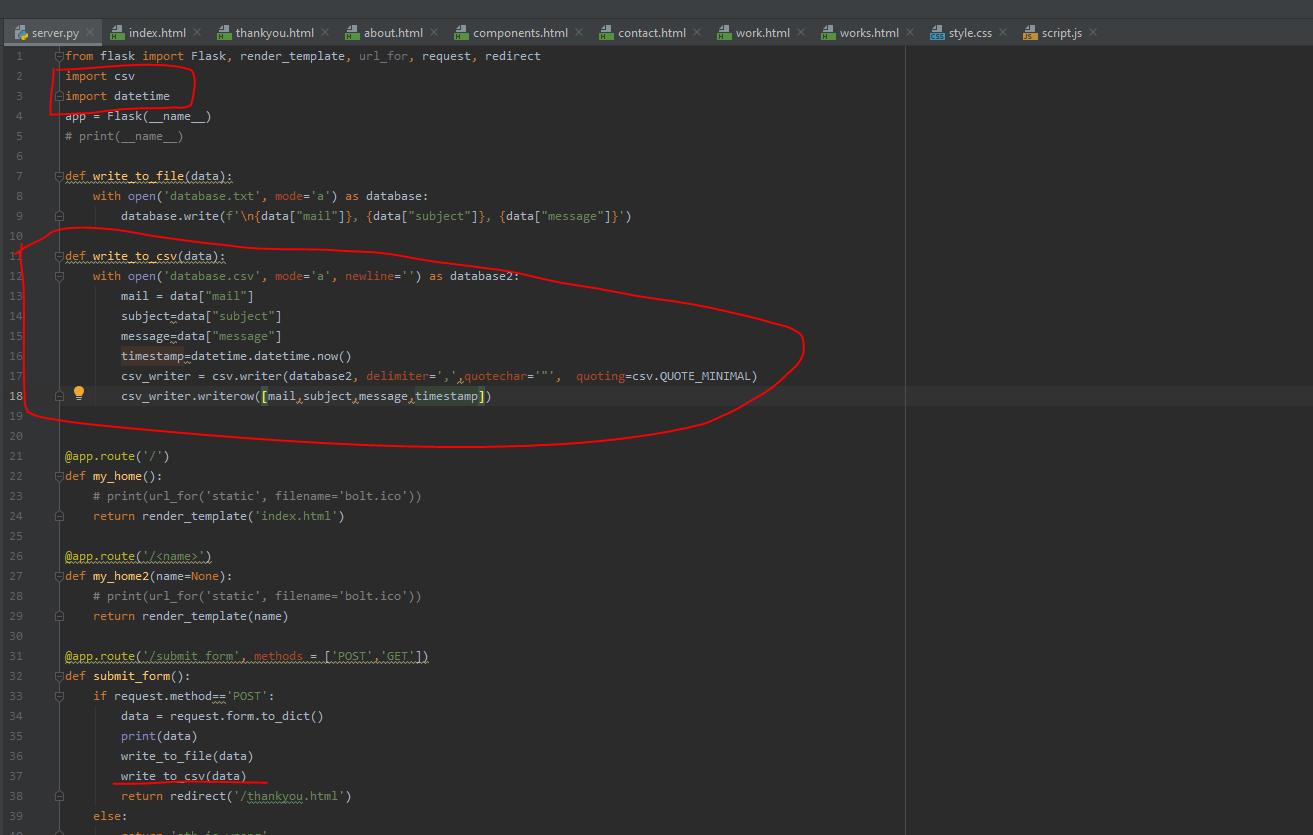


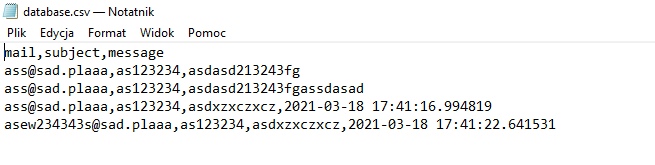
273. Dodawanie danych z formularza do pliku csv:

Twprzymy plik csv:



Importuję csv i datetime, robię funkcję i wywołuję ją w formuarzu:





Nagłówek i pierwsze linijki dodawałem wcześniej dlatego są inne

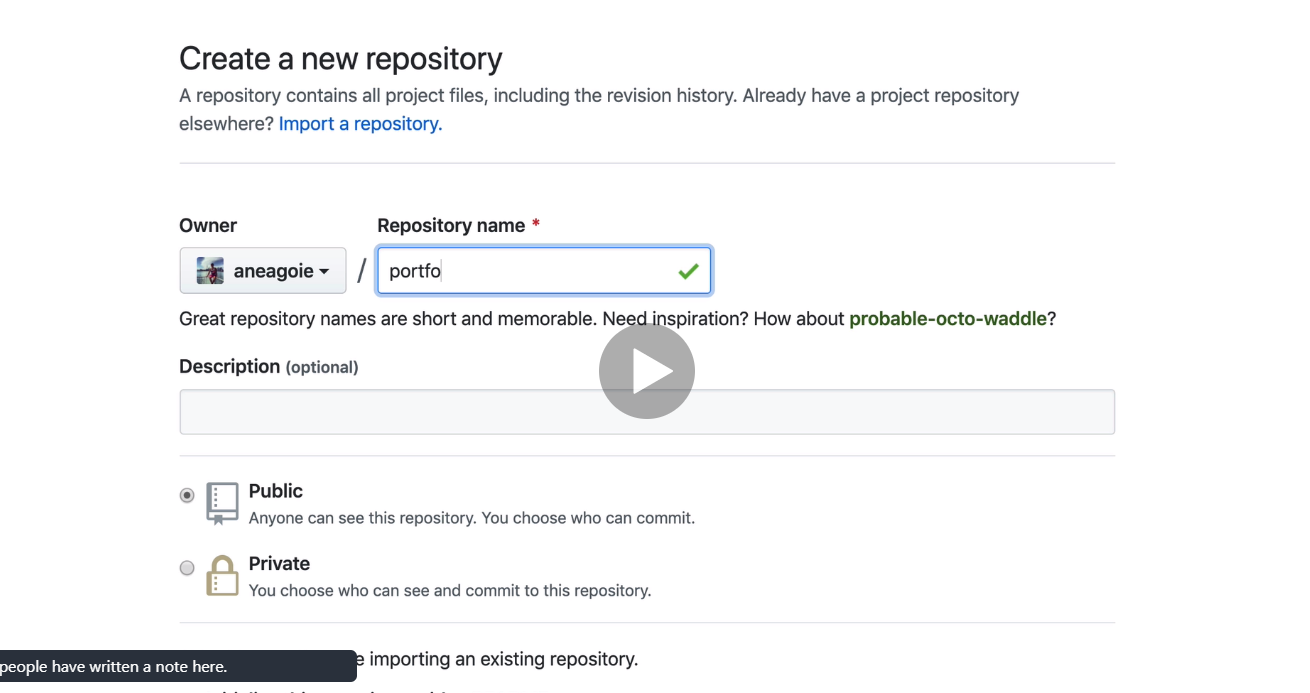
278. Wrzucamy naszą stronę do sieci.

Potrzebujemy konto na githubie: <https://github.com/>

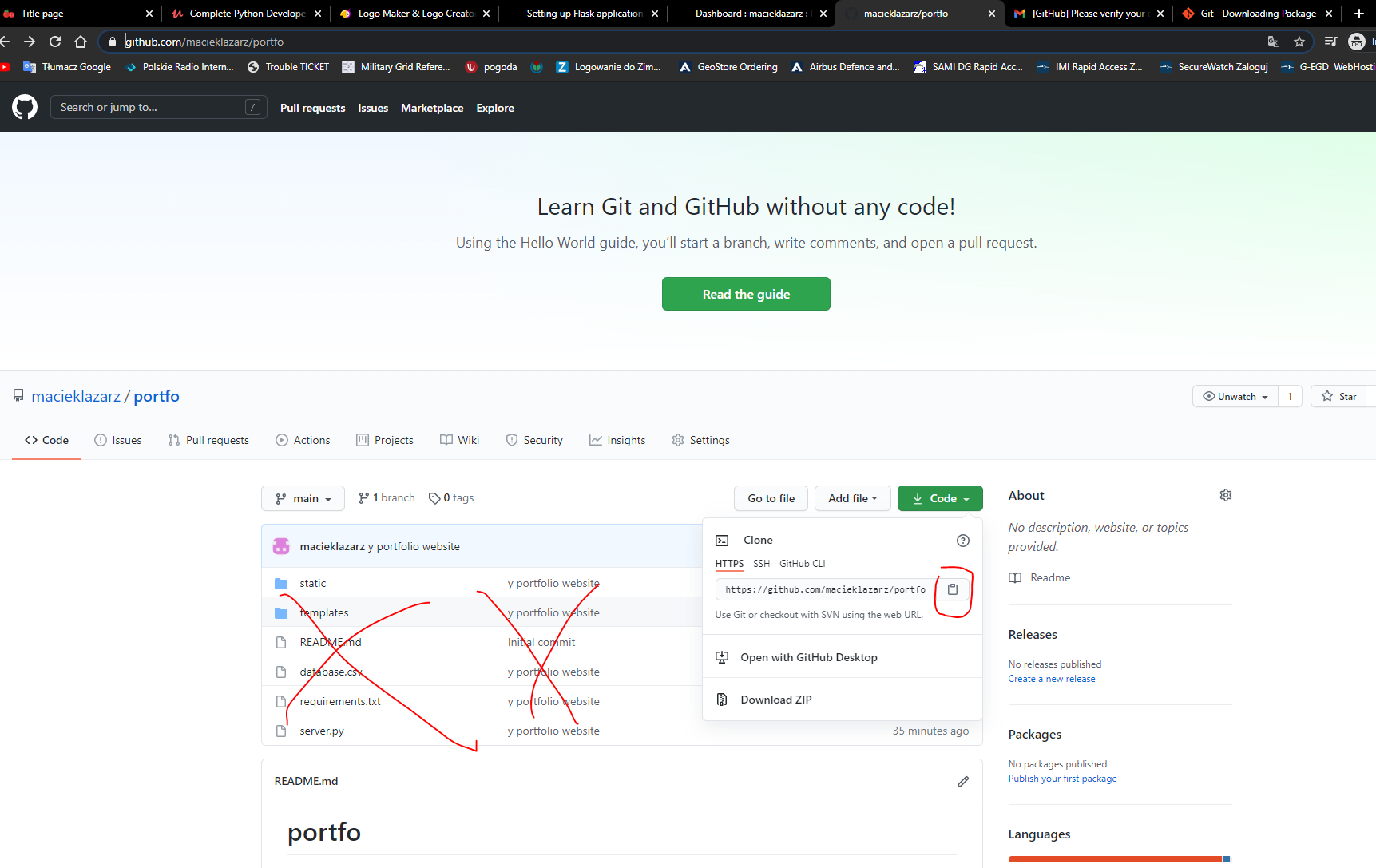
Potrzebujemy konto na pythonenywhere : pythonanywhere.com

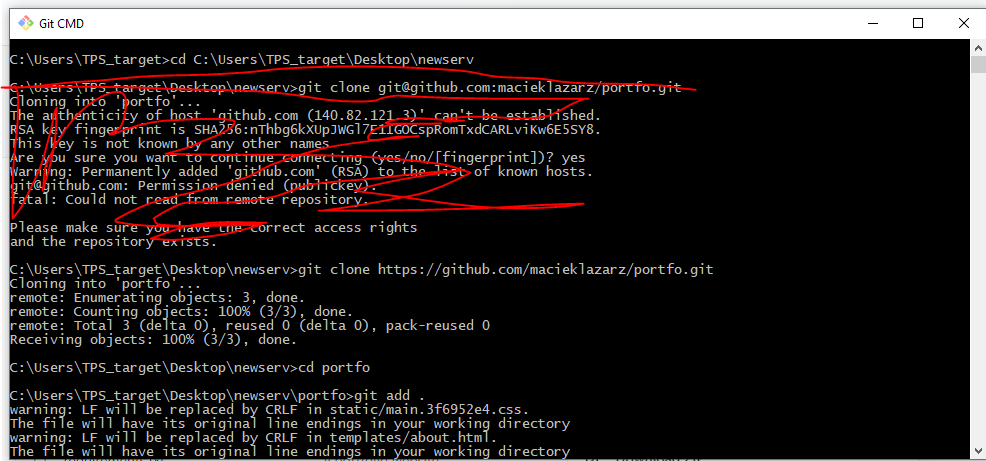
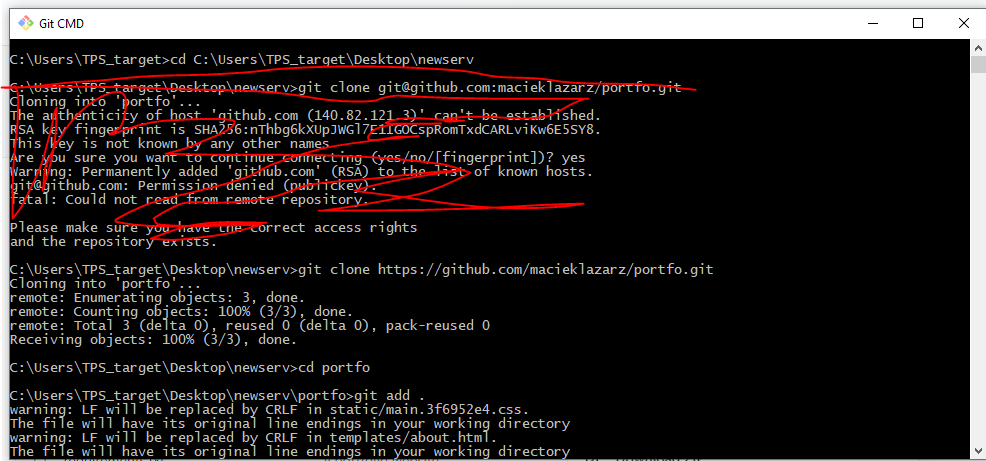
Potrzebujemy zainstalować gita na komputerze

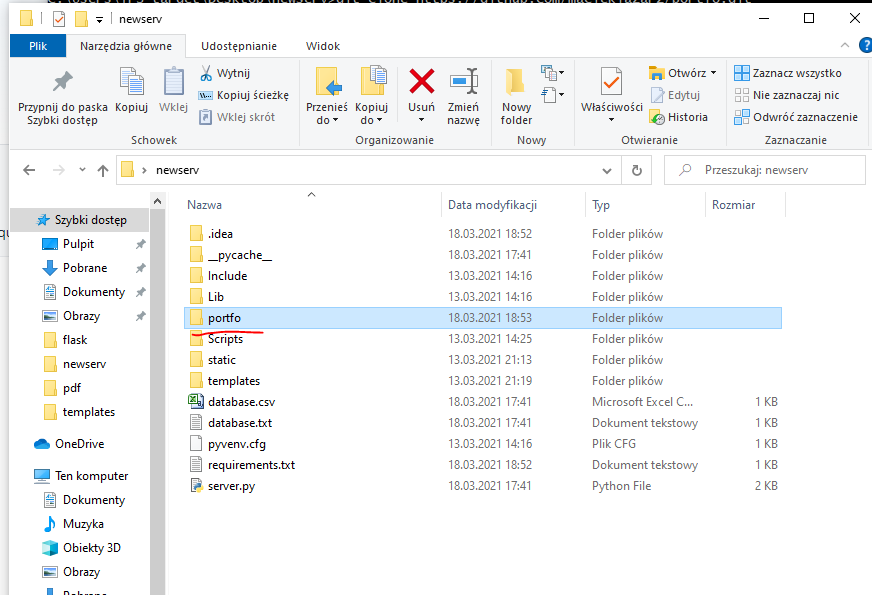
Na githubie tworzymy nowe repozytorium:



Kopiujemy sobie adres portfolia:



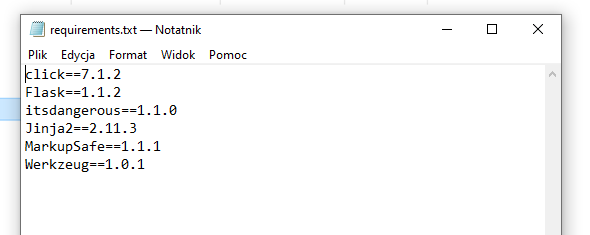
Wchodzimy Git CMD i przechodzimy do katalogu gdzie mamy naszą stronę, walimy komendę git clone i skopiowany link, w moim przypadku [https://github.com/macieklazarz/portfo.gitPowinien](https://github.com/macieklazarz/portfo.gitPowinien) nam się pojawić plik portfo.



Wrzucamy do niego static, templates, datavase.csv,server.py

W terminau w pythonie wpisujemy pip freeze > requirements.txt

Powinien nam się pojawić plik requirements.txt z taką zawartością:



Jego też kopiujemy do portfo

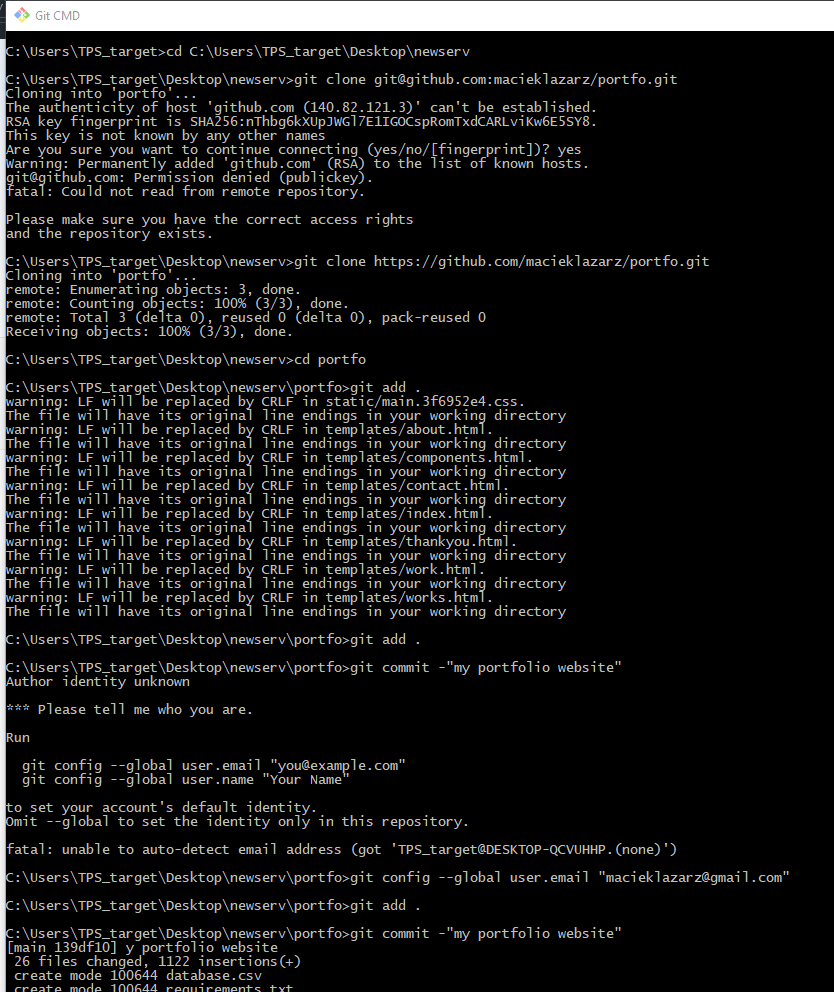
Wracamy do Git CMD i wpisujemy kolejno

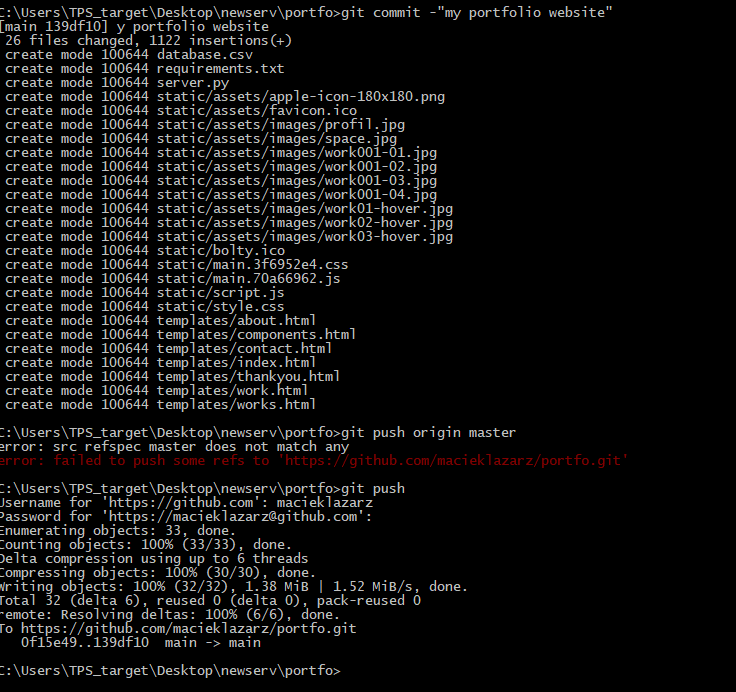
git add .

git commit –m”komentarz my portfoliwo website”

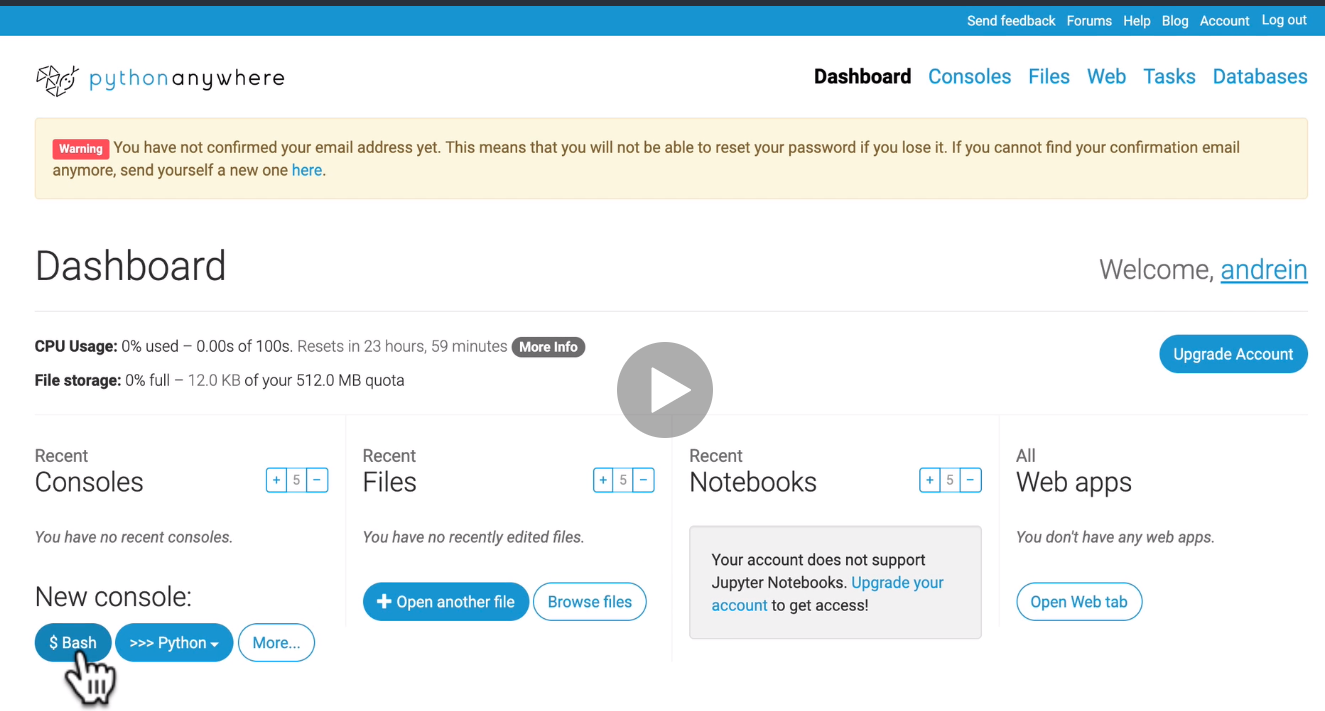
git push

Może się nie dać I każe się zalogować – tak wyglądała całość u mnie:



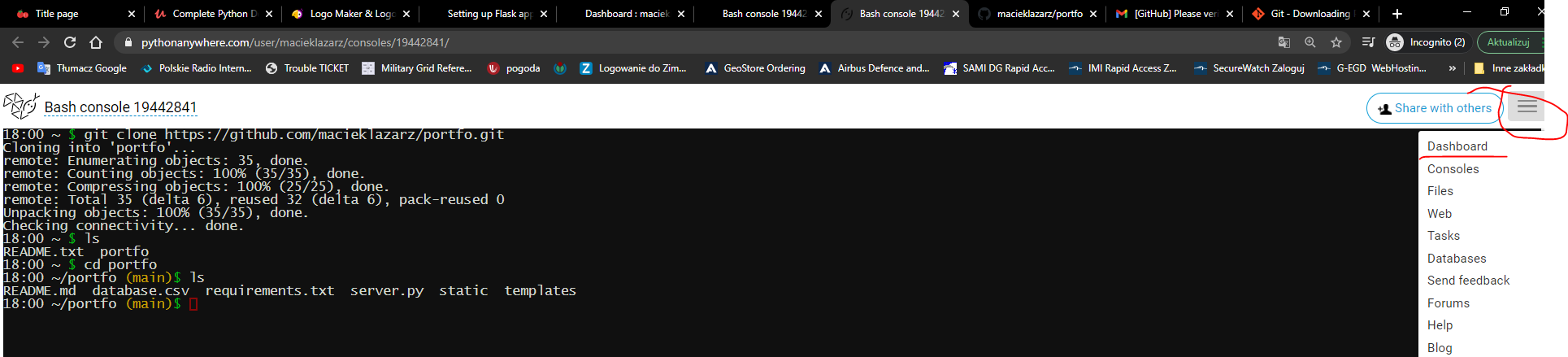


Kopiujemy sobie adres gita i idziemy tutaj:

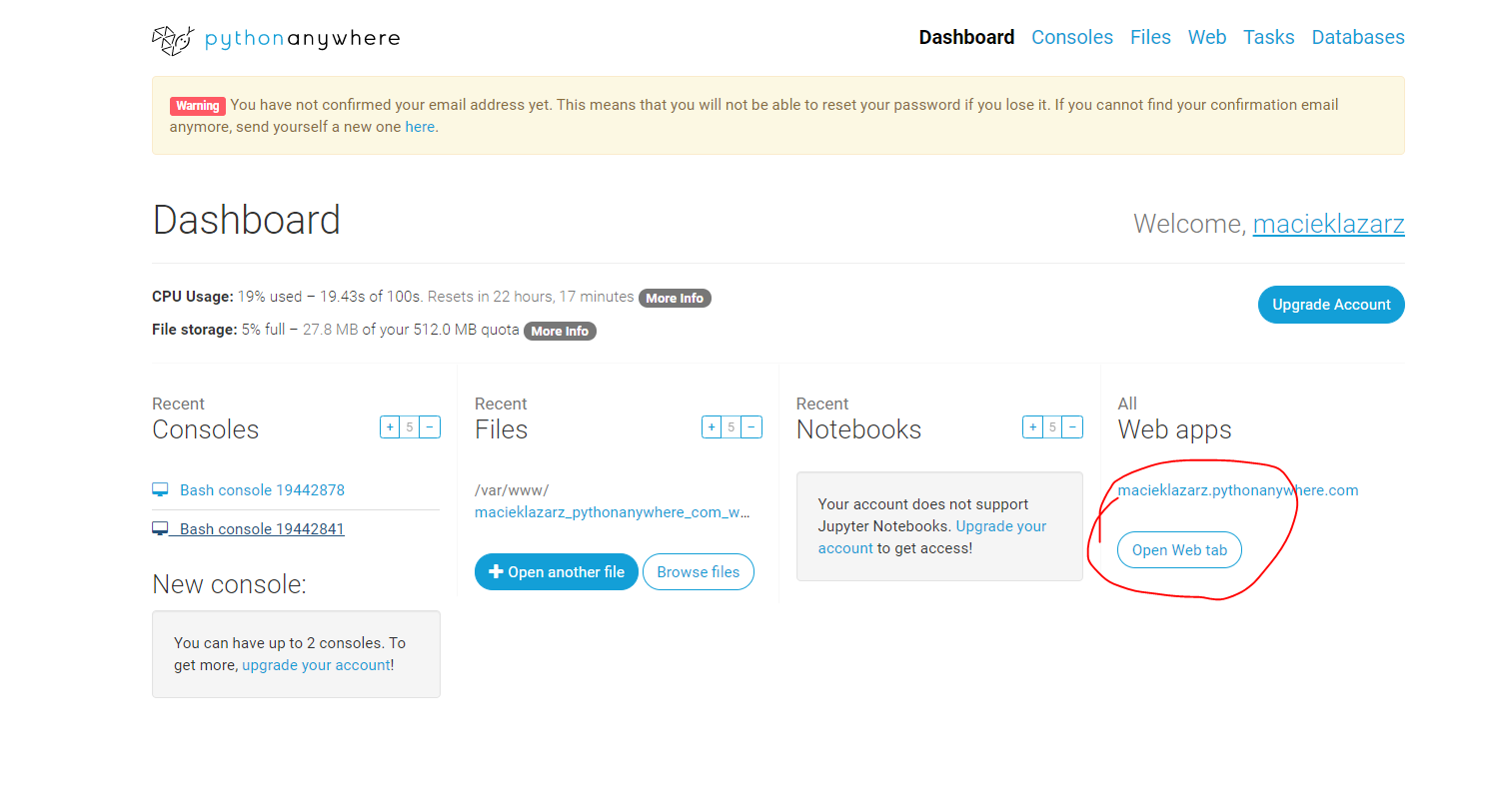


I wpisujemy git clone <https://github.com/macieklazarz/portfo.git>

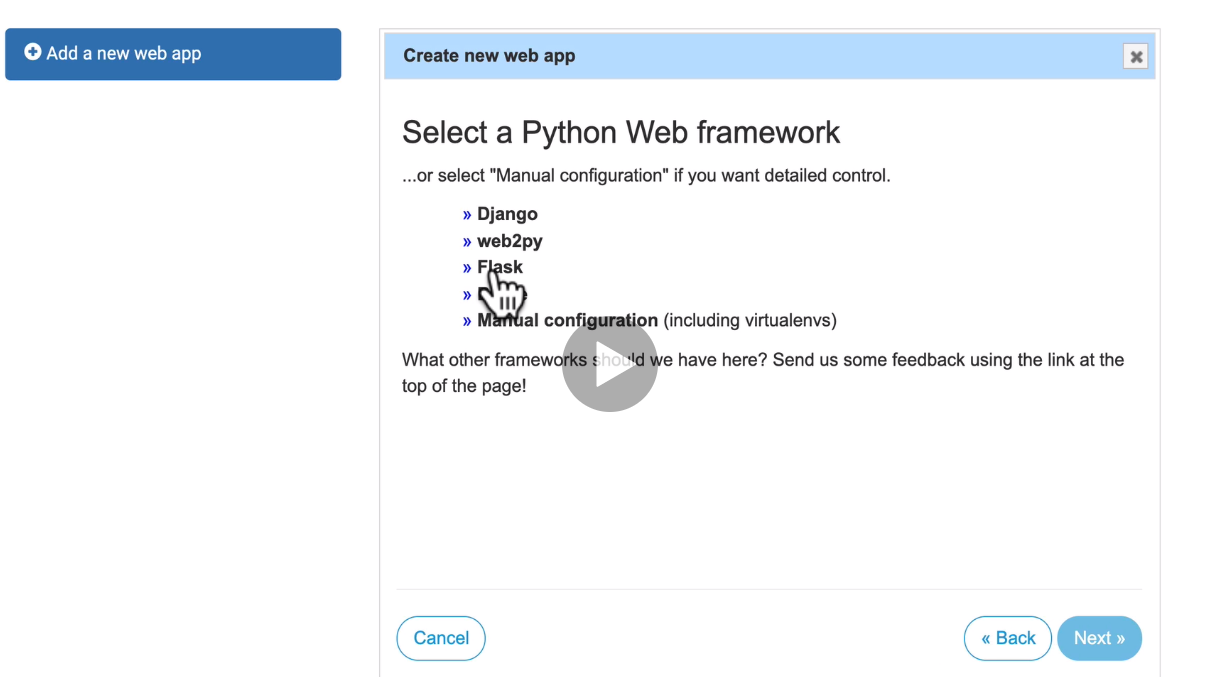
Wracamy do dashboarda:



Wchodzimy w webapp:

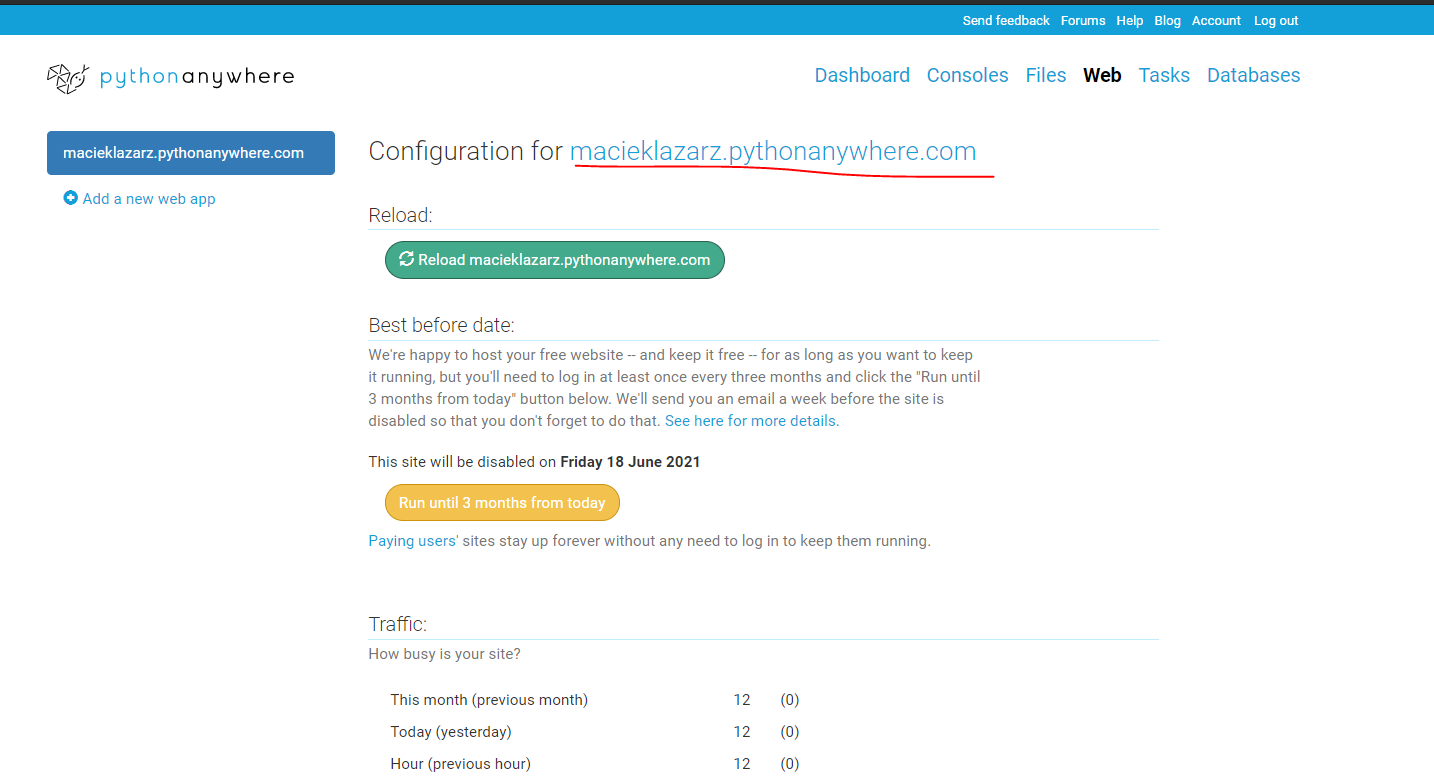


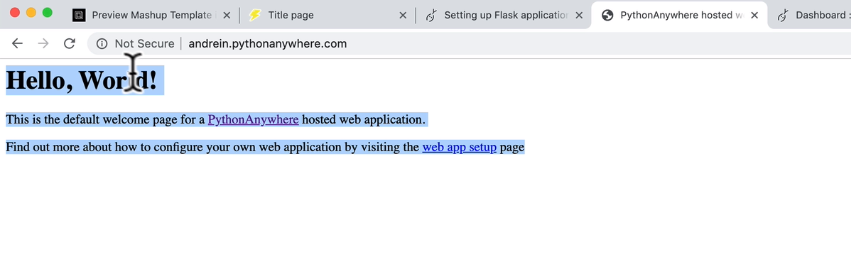
Klikamy next i wybieramy flaska:



Ja wybrałem później pyuthon 3.6.

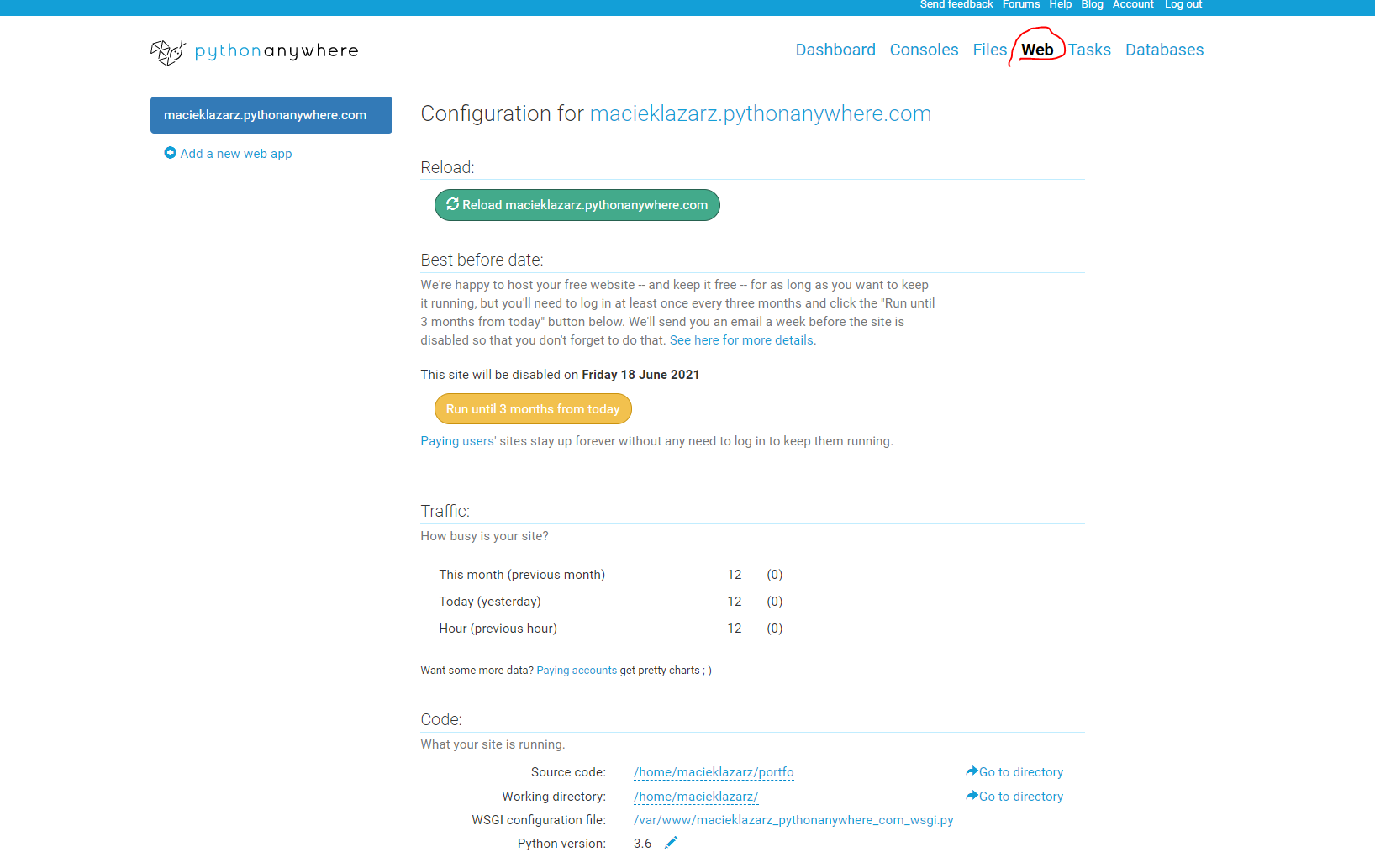
Możemy juz sobie kliknąć na naszą stronę ale nic ciekawego tam nie będzie:





To dlatego, że nie odpala się nasz plik server.py tylko jakiś inny defaultowy szit. Musimy zrobić sobie środowisko wirtualne i zmusić je żeby używało server.py.

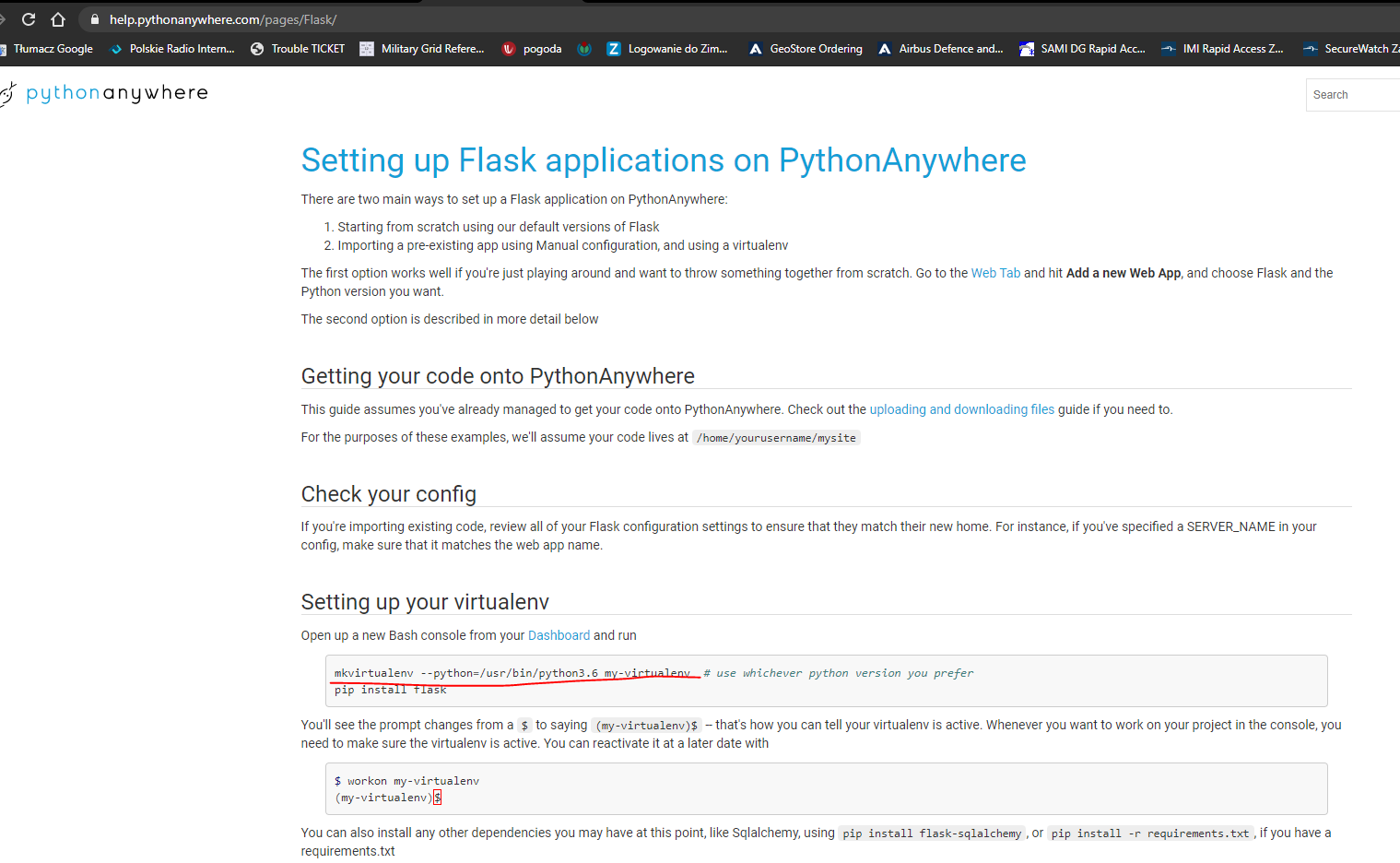
W zakładce WEB w source code musimy mu podać lokalizację gdzie są nasze pliki:



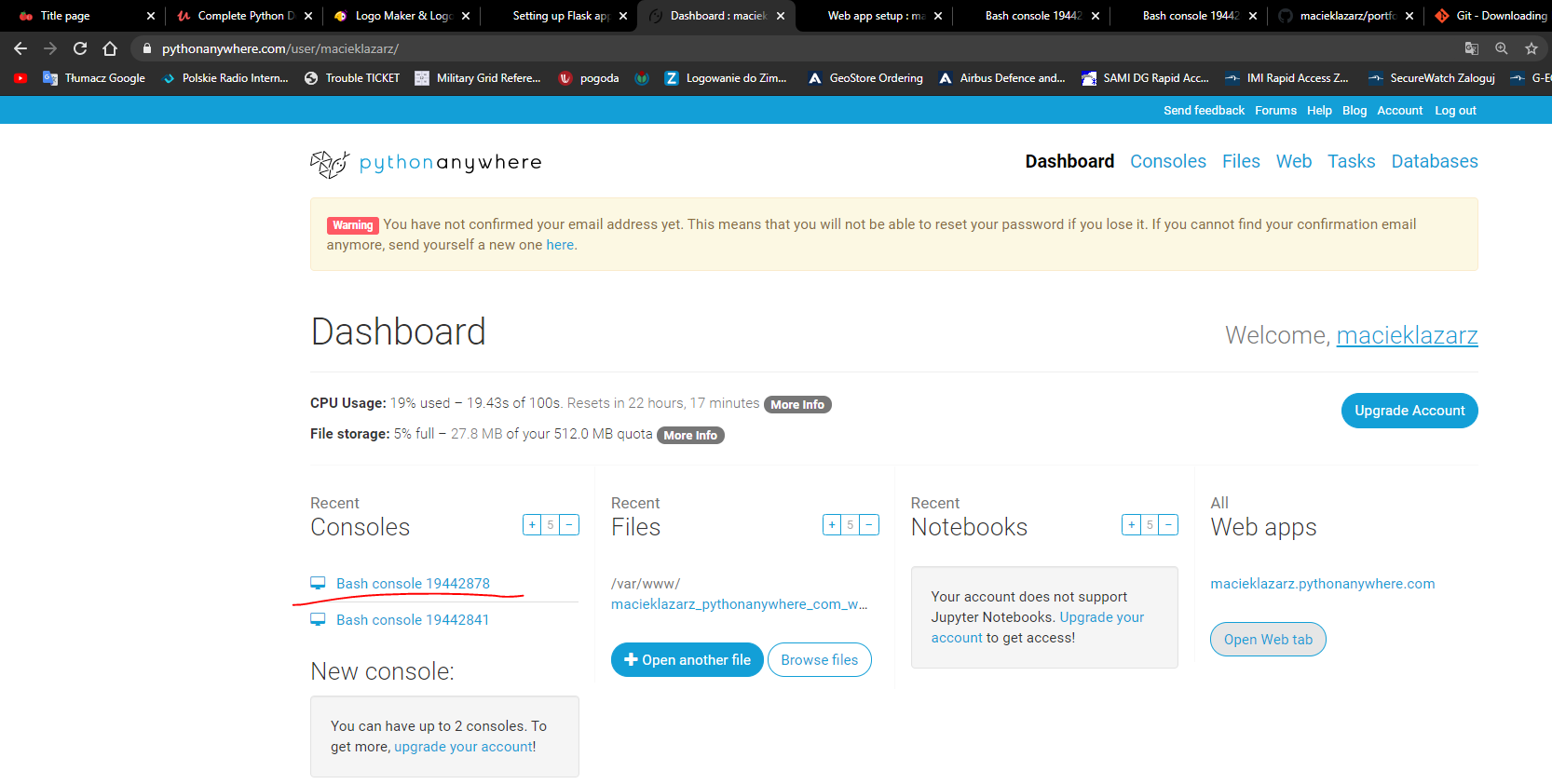
Wystarczyło że wpisałem portfo, sam pozostałą część uzupełnił

Wchodzimy na stronę <https://help.pythonanywhere.com/pages/Flask/>

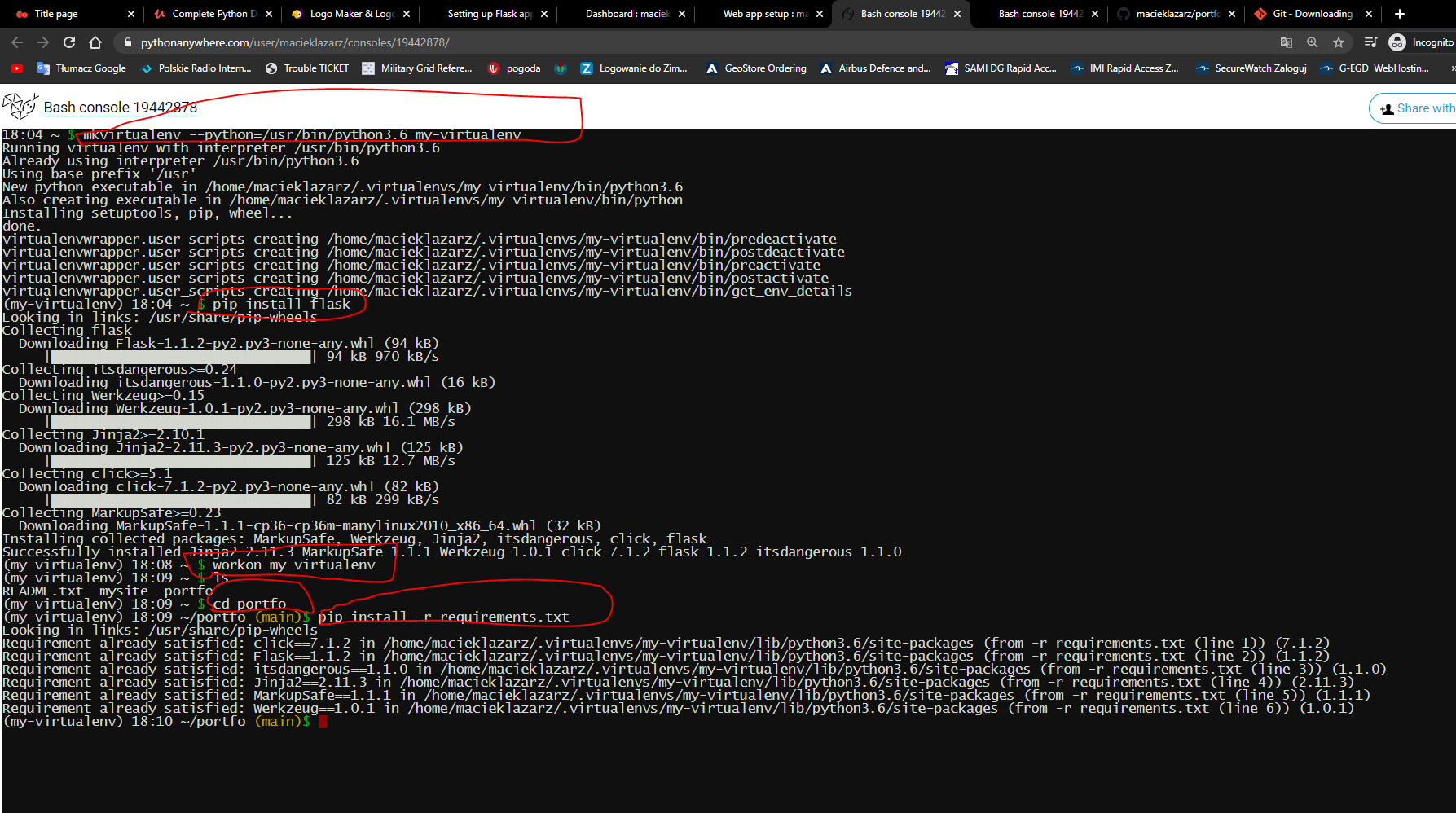
Kopiujemy sobie to:



Wchodzimy w konsolę:

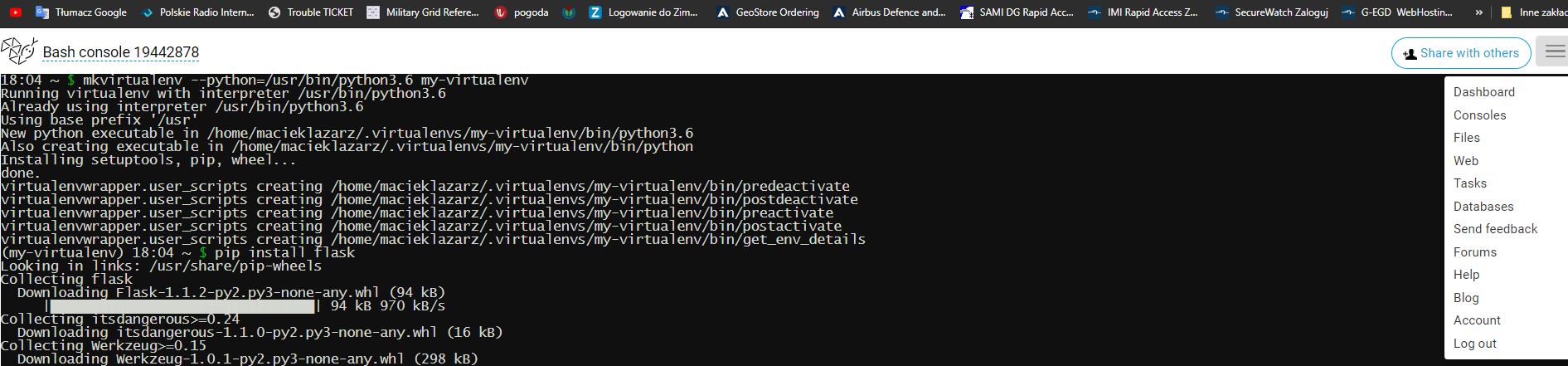


I odpalamy po kolei to co zaznaczone na czerwono:

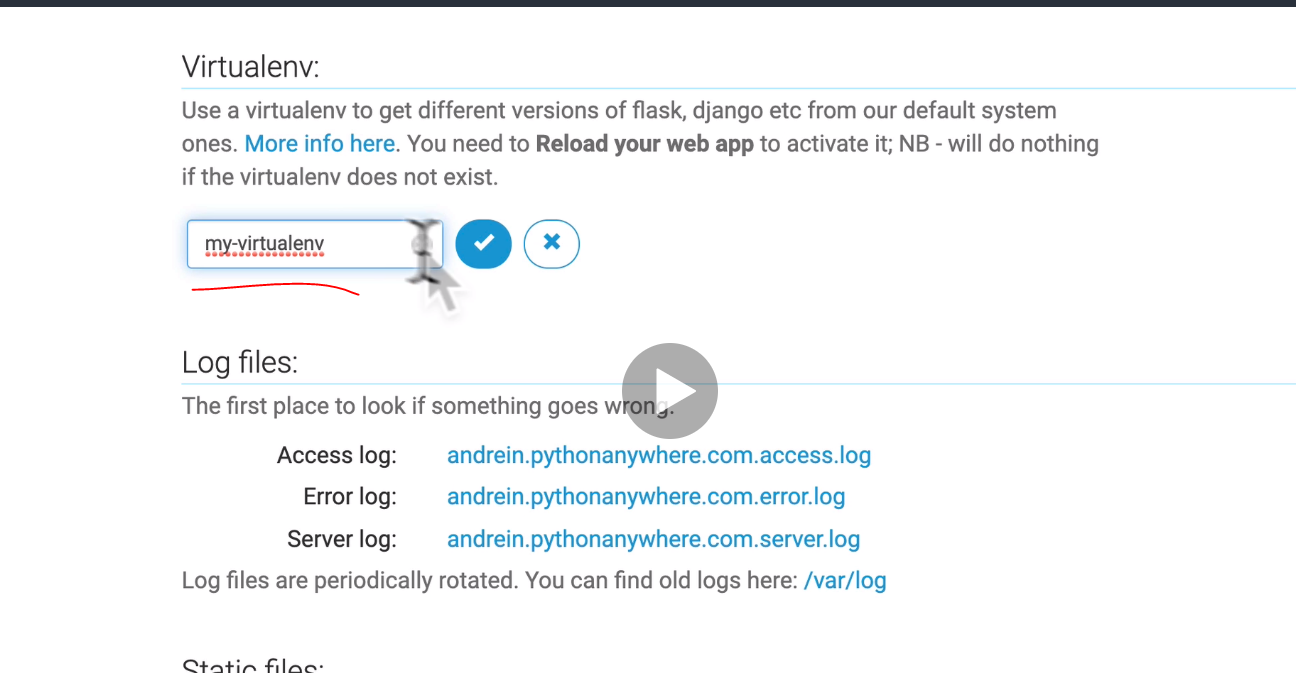


To ostatni polecenie jest wporzo bo w ten sposób na postawionej maszynie wirtualenej instalujemy taką samą konfiguracj e jak u siebie na kompie mieliśmy.

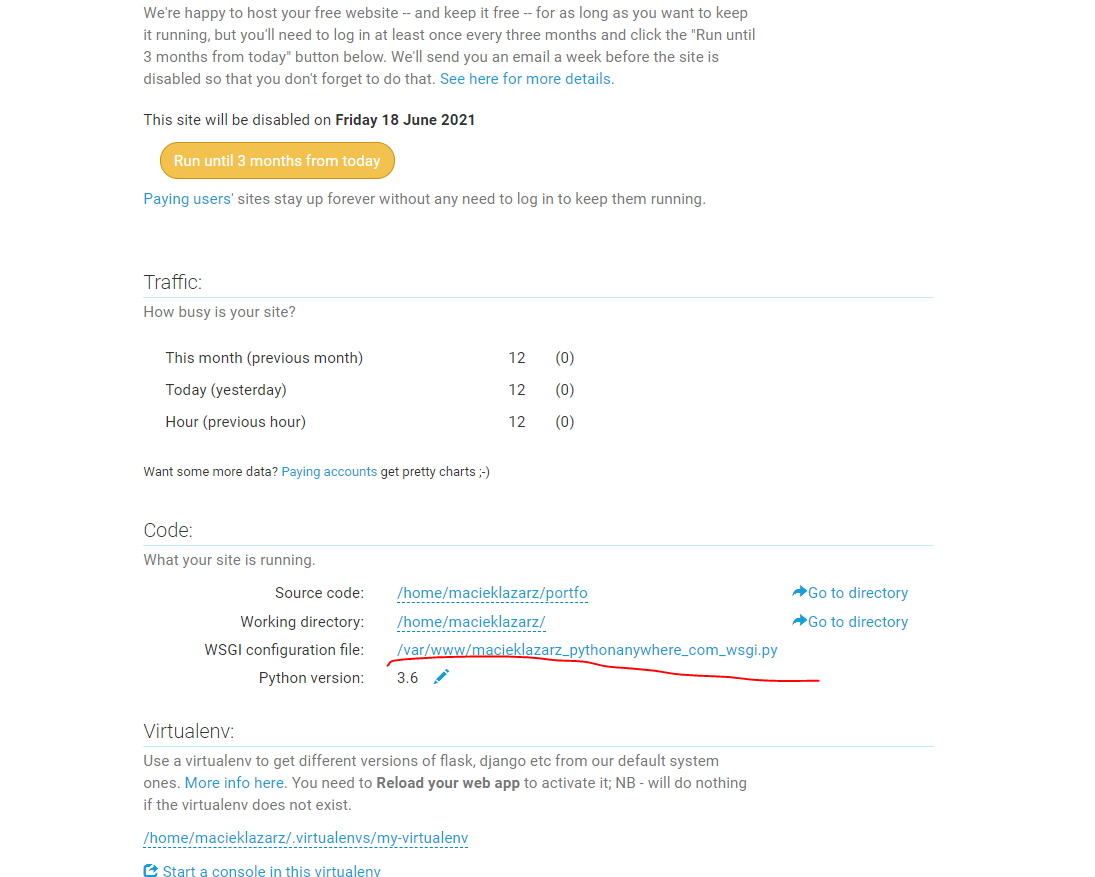
Wracamy do web app:



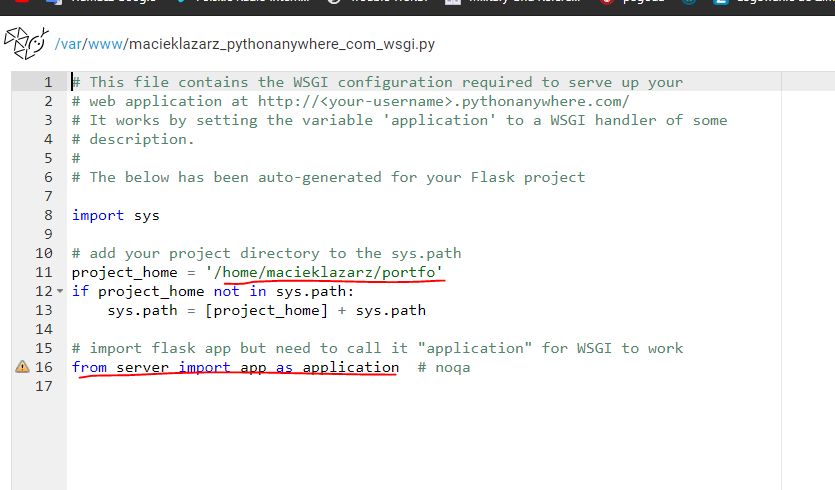
I ustawiamy nazwę środowiska wirtualnego, które właśnie postawiliśmy:



Wchodzimy teraz tutaj:

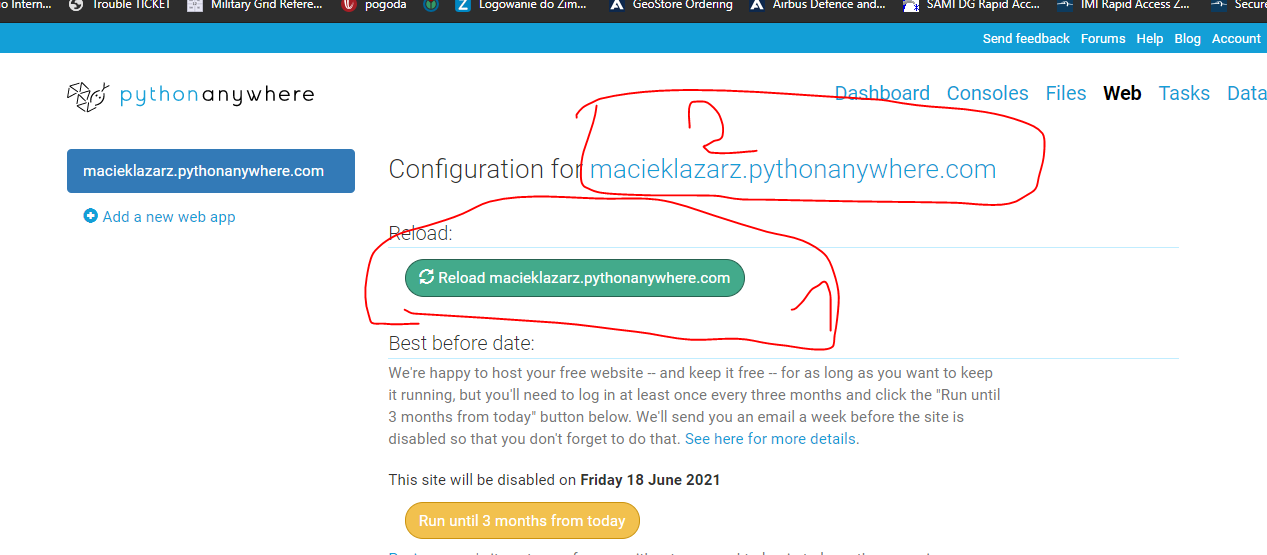


I będzimy mu wskazywali nasz plik server.py jako ten z którego ma korzystać:



Tak wygląda mój plik.

Wracamy do WEB, klikamy reload i następnie naszą stronę:



Jak teraz uzupełnisz formularz to wyniki zapiszą się do pliku w głównym katalogu a nie w portfo:

