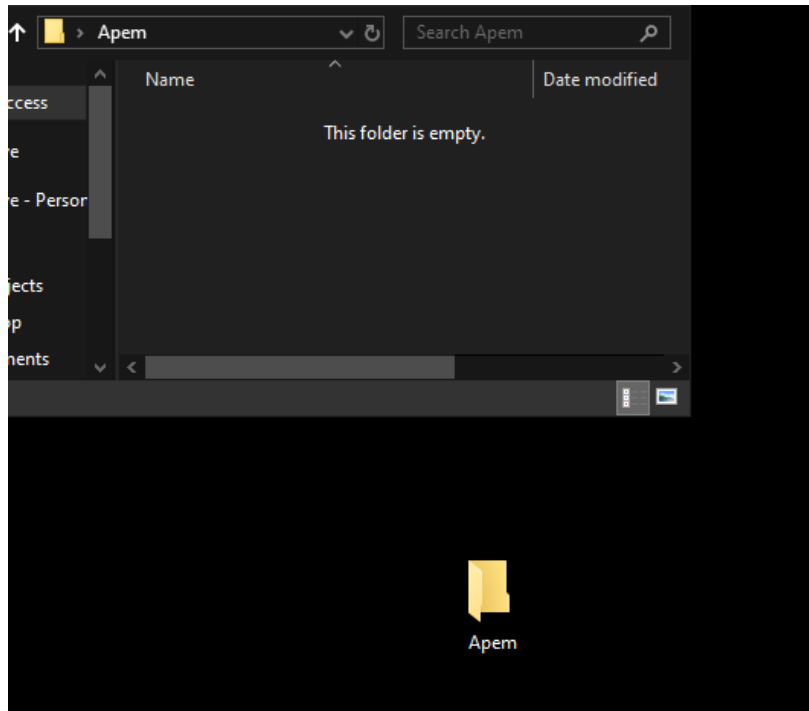


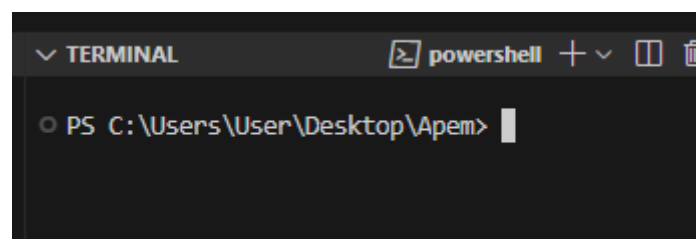
INSTRUKCJA „KROK PO KROKU”

Odpalanie aplikacji:

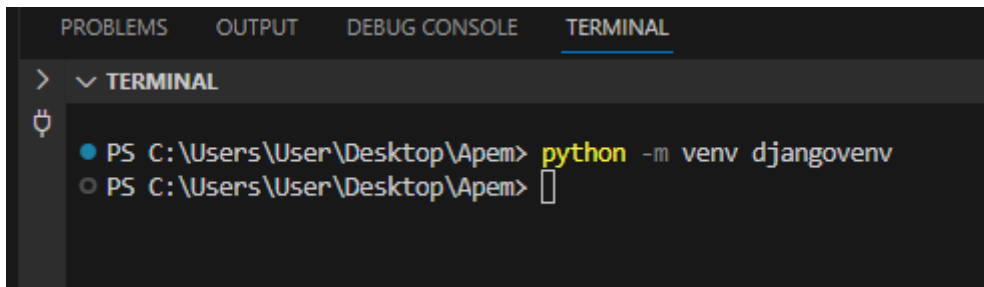
1 Tworzymy pusty folder (przykładowo na pulpicie):



2 Otwieramy program Visual Studio Code , a w nim otwieramy folder, który przed chwilą utworzyliśmy. Następnie otwieramy terminal w Visual Studio Code :

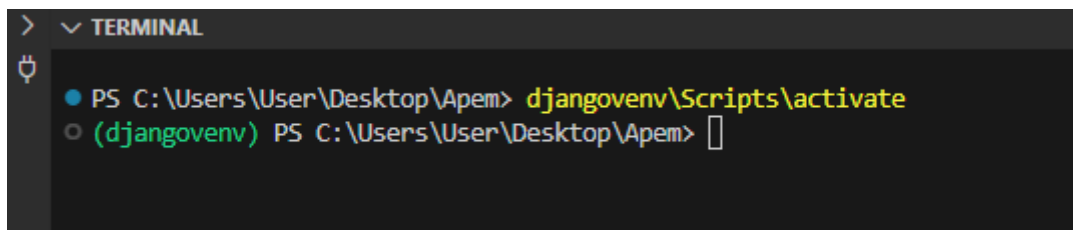


3 W terminalu wpisujemy komendę: **python -m venv djangoenv**



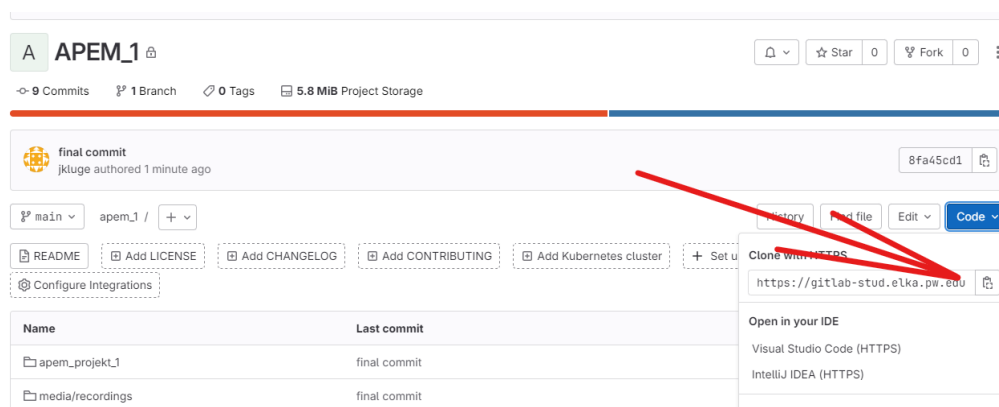
```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
> ▼ TERMINAL
● PS C:\Users\User\Desktop\Apem> python -m venv djangoenv
○ PS C:\Users\User\Desktop\Apem> 
```

4 Następnie w terminalu wpisujemy komendę:
djangoenv\Scripts\activate

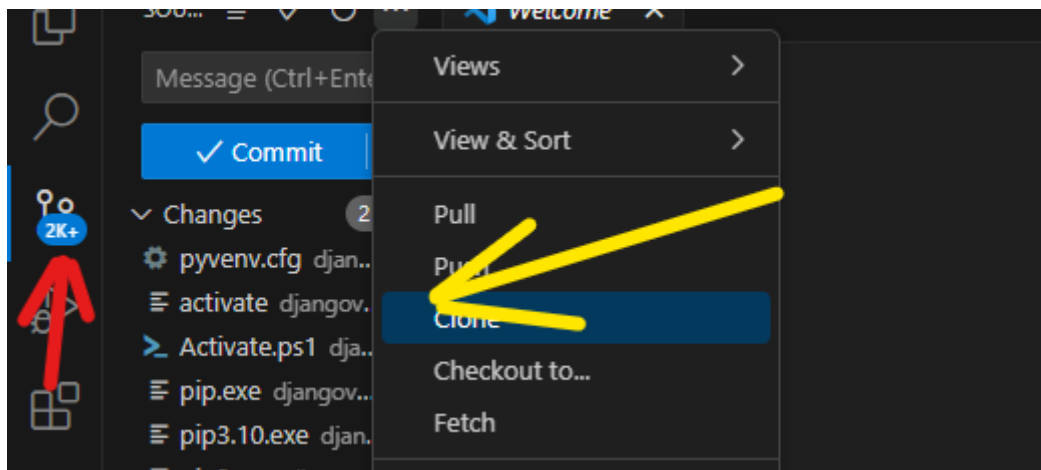


```
> ▼ TERMINAL
● PS C:\Users\User\Desktop\Apem> djangoenv\Scripts\activate
○ (djangoenv) PS C:\Users\User\Desktop\Apem> 
```

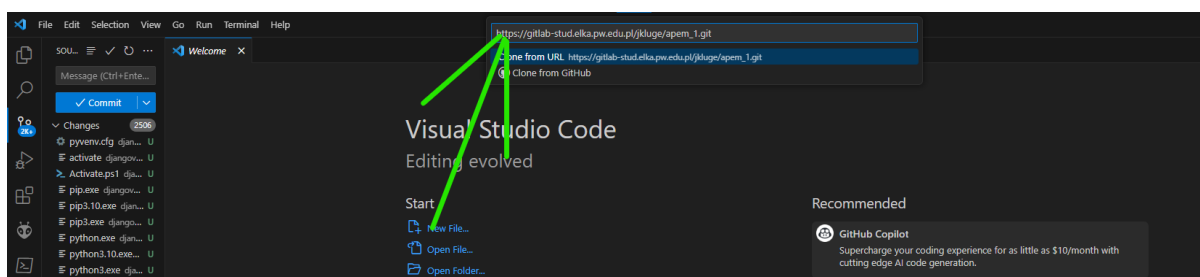
5 Teraz klonujemy repozytorium:



Rysunek 1 Kopiujemy link



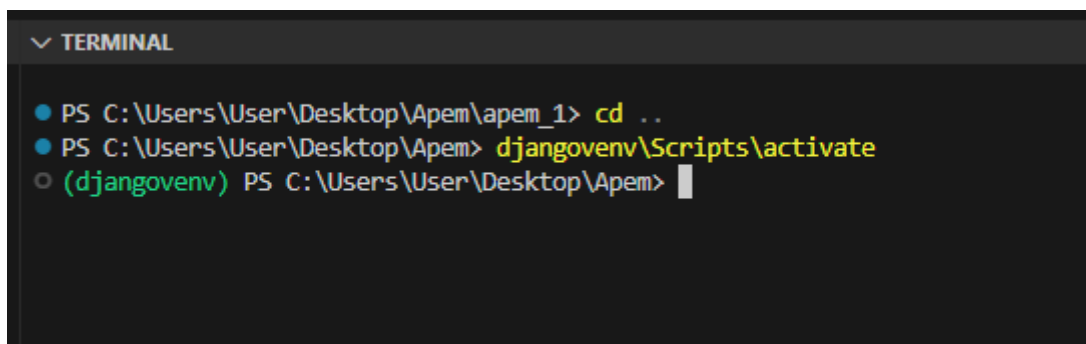
Rysunek 2 Krok 1(czerwona strzałka) Krok 2(żółta)



Rysunek 3 Tu wklejamy skopiowany link

I otwieramy projekt we wcześniej dodanym folderze.

6 Otwieramy terminal :



Należy użyć komendy `cd ..` , aby wyjść do folderu wyżej i aktywować środowisko wirtualne za pomocą komendy: **djangoenv\Scripts\activate**

7 Następnie wracamy do folderu niżej i wpisujemy komendę:

python manage.py runserver lub **python3 manage.py runserver**

```
(djangoven) PS C:\Users\User\Desktop\Apem> cd apem_1
(djangoven) PS C:\Users\User\Desktop\Apem\apem_1> python manage.py runserver
```

I klikamy w link:

```
System check identified 1 issue (0 silenced).
March 25, 2024 - 23:30:00
Django version 5.0.3, using settings 'apem_projekt_1.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CTRL-BREAK.
```

Po wykonaniu tych operacji w przeglądarce powinna otworzyć się aplikacja.

