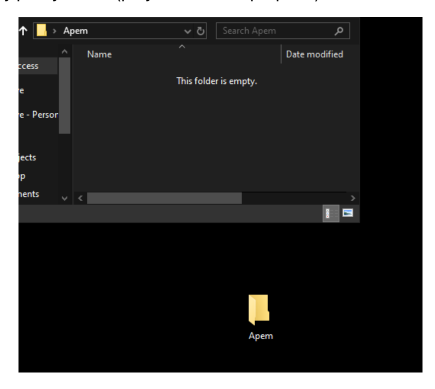
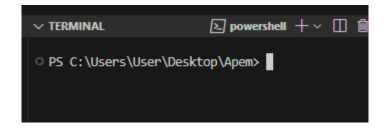
INSTRUKCJA "KROK PO KROKU"

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 trerminal w Visual Studio Code :



3 W terminalu wpisujemy komende: python -m venv djangovenv

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

> ▼ TERMINAL

□ PS C:\Users\User\Desktop\Apem> python -m venv djangovenv

• PS C:\Users\User\Desktop\Apem> []
```

4 Następnie w terminalu wpisujemy komende:

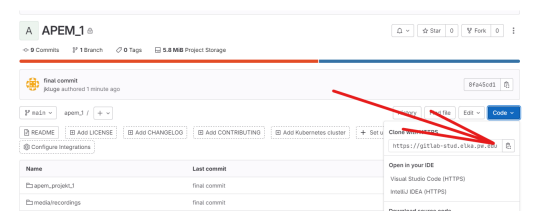
djangovenv\Scripts\activate

```
> ∨ TERMINAL

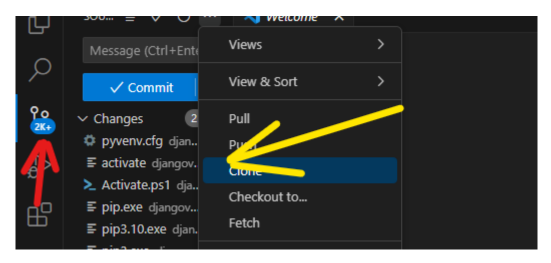
O
PS C:\Users\User\Desktop\Apem> djangovenv\Scripts\activate
O (djangovenv) PS C:\Users\User\Desktop\Apem>

O (djangovenv) PS C:\Users\User\Desktop\Apem>
```

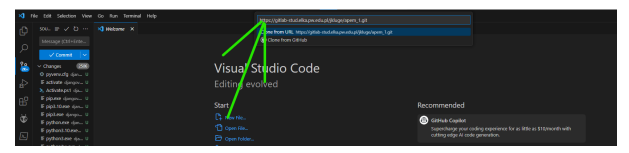
5 Teraz klonujemy repozytorium:



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 Otiweramy terminal:

```
    TERMINAL
    PS C:\Users\User\Desktop\Apem\apem_1> cd ..
    PS C:\Users\User\Desktop\Apem> djangovenv\Scripts\activate
    (djangovenv) PS C:\Users\User\Desktop\Apem>
```

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

7 Następnie wracamy do folderu niżej i wpisujemy komendę:

python manage.py runserver lub python3 manage.py runserver

```
(djangovenv) PS C:\Users\User\Desktop\Apem> cd apem_1
(djangovenv) 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 otowrzyć się aplikacja.

