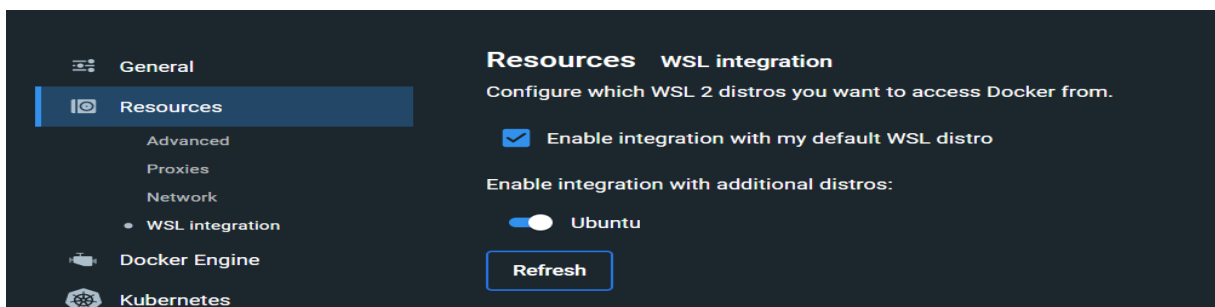
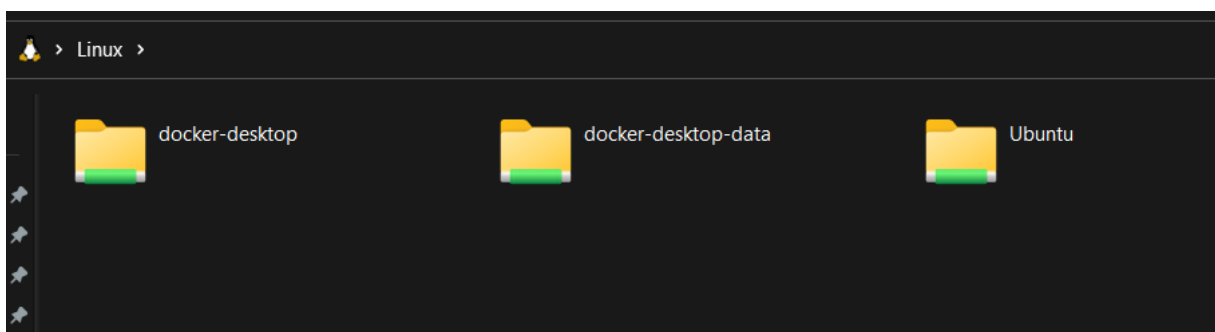


Projekt został stworzony w frameworku PHP – Symfony. Opóźnienie w przestaniu wynika z pierwszej w życiu próby dokeryzacji projektu.

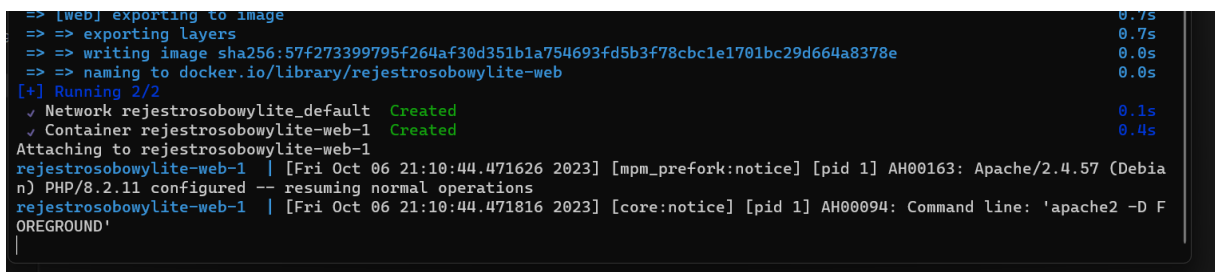
INSTRUKCJA:

Ważne jest miejsce wypakowania projektu! Jeśli mamy zainstalowanego Dockera ze wsparciem WSL (Windows Subsystem for Linux), a projekt mamy np. na pulpicie i tam spróbujemy użyć dockera, to kontener się stworzy, ale każda akcja w projekcie zajmie około 15 sekund, ze względu na konieczność komunikacji WSL z normalnym Windowsem.

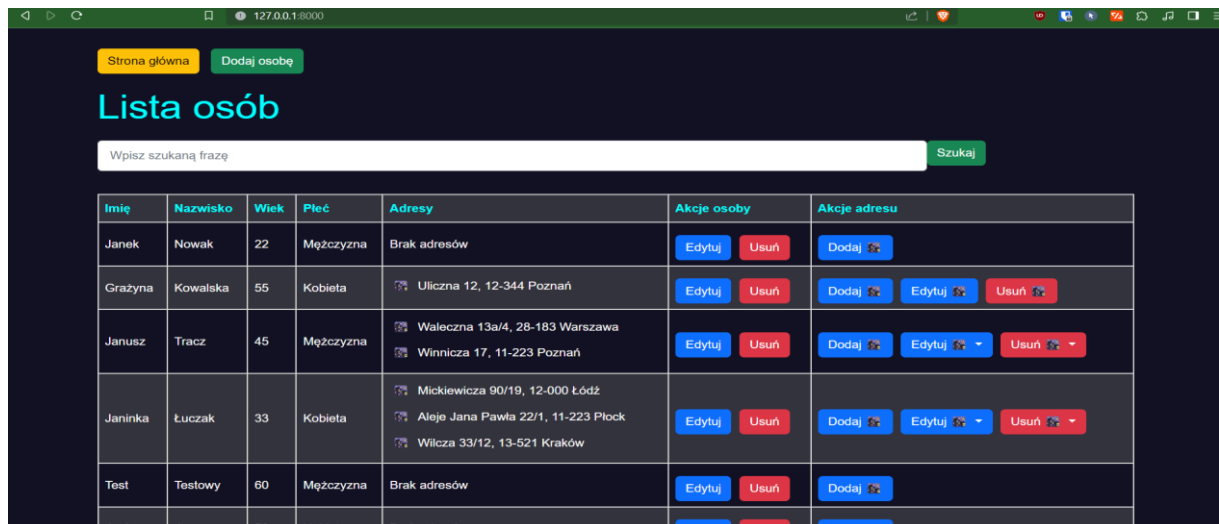
Najlepiej, więc mieć zainstalowanego dockera pod Hyper-V lub na linuxsie. Jeśli jednak mamy pod WSL, to znacznie czas ładowania skraca wypakowanie projekt do folderu home naszej dystrybucji np. Ubuntu (zainstalowanej z windows store) i zaznaczyć w dockerze wsparcie:



Po instalacji Dockera wystarczy otworzyć konsolę w folderze projektu (tam gdzie plik dockerfile i docker-compose.yml) i wpisać polecenie „docker-compose up”. Po kilkunastu sekundach powinien uruchomić się kontener:



Wtedy projekt jest dostępny w przeglądarce pod adresem **127.0.0.1:8000** lub **localhost:8000**. Ma już załadowane wstępne dane:



Imię	Nazwisko	Wiek	Płeć	Adresy	Akcje osoby	Akcje adresu
Janek	Nowak	22	Mężczyzna	Brak adresów	Edytuj Usuń	Dodaj
Grażyna	Kowalska	55	Kobieta	Uliczna 12, 12-344 Poznań	Edytuj Usuń	Dodaj Edytuj Usuń
Janusz	Tracz	45	Mężczyzna	Waleczna 13a/4, 28-183 Warszawa Winnicza 17, 11-223 Poznań	Edytuj Usuń	Dodaj Edytuj Usuń
Janinka	Łuczak	33	Kobieta	Mickiewicza 90/19, 12-000 Łódź Aleje Jana Pawła 22/1, 11-223 Płock Wilcza 33/12, 13-521 Kraków	Edytuj Usuń	Dodaj Edytuj Usuń
Test	Testowy	60	Mężczyzna	Brak adresów	Edytuj Usuń	Dodaj

W przypadku problemów z np. zapisem do bazy danych, należy zmienić uprawnienia do folderu (choć powinno to być zrobione domyślnie). Polecenia na linuxa:

```
sudo chown -R $USER:www-data RejestrOsobowyLite
```

```
sudo chmod -R 777 RejestrOsobowyLite
```