

## Instalacja Prestashop 1.7.8.11 + MySQL

W terminalu w vs code wpisz *pip install docker*

Zainstaluj docker desktop: <https://docs.docker.com/compose/install/>

Uruchom ponownie pc i postępuj zgodnie z instrukcjami, żeby dokończyć instalację dockera (nie trzeba się logować w docker desktop, można skip)

Zainstaluj extension Docker do vs code:



Zainstaluj MySQL <https://dev.mysql.com/downloads/installer/>

(ten mniejszy plik 2.1 MB), przy instalacji wybierz custom - z MySQL Servers: MySQL Server 8.0.39 i z Applications: MySQL Workbench 8.0.38

Stwórz folder na cały projekt i w nim folder "prestashop", w tym folderze stwórz plik docker-compose.yml, otwórz go w vs code i wklej tam:

```
version: '3.1'

services:
  prestashop:
    image: prestashop/prestashop:1.7.8.11
    container_name: prestashop
    restart: always
    environment:
      - PS_DEV_MODE=1
      - DB_SERVER=db
      - DB_NAME=prestashop
      - DB_USER=root
      - DB_PASSWD=root
    ports:
      - "8080:80"
    volumes:
      - prestashop-data:/var/www/html
    depends_on:
      - db
    networks:
      - prestashop_network

  db:
    image: mysql:5.7
    container_name: prestashop-db
    restart: always
    environment:
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: root
      MYSQL_DATABASE: prestashop
    volumes:
      - db-data:/var/lib/mysql
    networks:
      - prestashop_network

volumes:
  prestashop-data:
  db-data:

networks:
  prestashop_network:
```

Następnie w terminalu w vs code wejdź do ścieżki gdzie jest folder z plikiem docker-compose.yml, u mnie to:

```
cd "C:\Users\Pablo\Desktop\Biznes Elektroniczny - Projekt\prestashop"
```

następnie wpisz komendę w terminalu:

```
docker-compose up
```

Następnie w przeglądarce przejdź na localhost:8080 i tam powinna być strona z konfiguracją sklepu, ustawienia podobnie jak poniżej:

Główna działalność: *Kwiaty, Podarunki, Drobiazgi*

Włącz SSL: *Nie*

The screenshot shows the PrestaShop installation assistant interface. At the top, there's a dark header with the PrestaShop logo and navigation links: Forum angielskie, Wsparcie, Dokumentacja, and Blog. Below the header, the title 'Asystent instalacji' is displayed with a progress bar showing five steps: 1. Wybierz język (checked), 2. Umowy licencyjne (checked), 3. Zgodność systemu (checked), 4. Informacja o sklepie (active), and 5. Instalacja sklepu. On the left side, there's a 'Need help?' section with links to 'Sign up for Quick Start Support' and 'See our installation tutorials'. The main content area is titled 'Informacje dotyczące Twojego sklepu' and contains several form fields: 'Nazwa sklepu' (Geekup), 'Główna działalność' (Kwiaty, Podarunki, Drobiazgi), 'Stwórz dane (produkty, strony, kategorie) przykładowe' (Tak selected), 'Kraj' (Polska), 'Włącz SSL' (Nie selected), 'Twoje konto' section with fields for 'Imię' (Pablo), 'Nazwisko' (Waw), 'Adres e-mail' (pawelwawrzynski22@gmail.com), 'Hasło' (masked), and 'Potwierdzenie hasła' (masked). Each field has a red asterisk indicating it's required. There are also helpful tips on the right side of the form.

(oczywiście w sekcji *Twoje konto* wpisz swoje dane)

Dane, które trzeba wpisać przy konfiguracji bazy:

Adres serwera: db

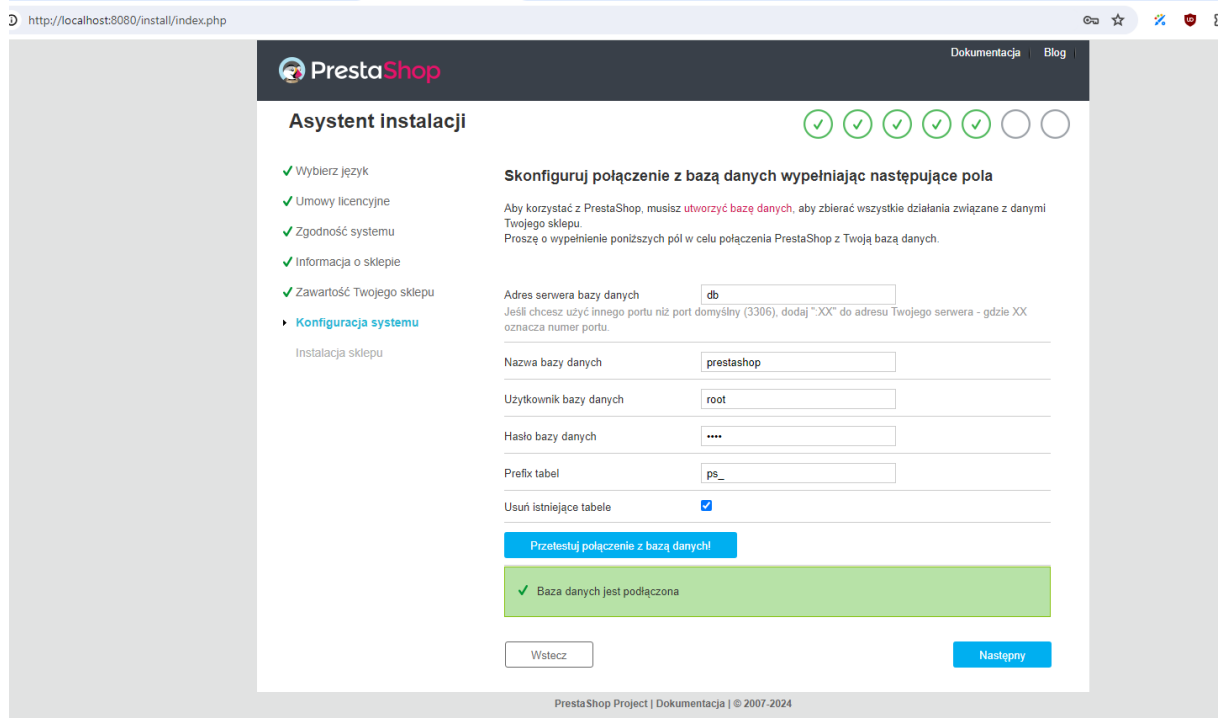
Nazwa bazy danych: prestashop

Login: root

Hasło: root

po kliknięciu "Przetestuj połączenie z baza danych"

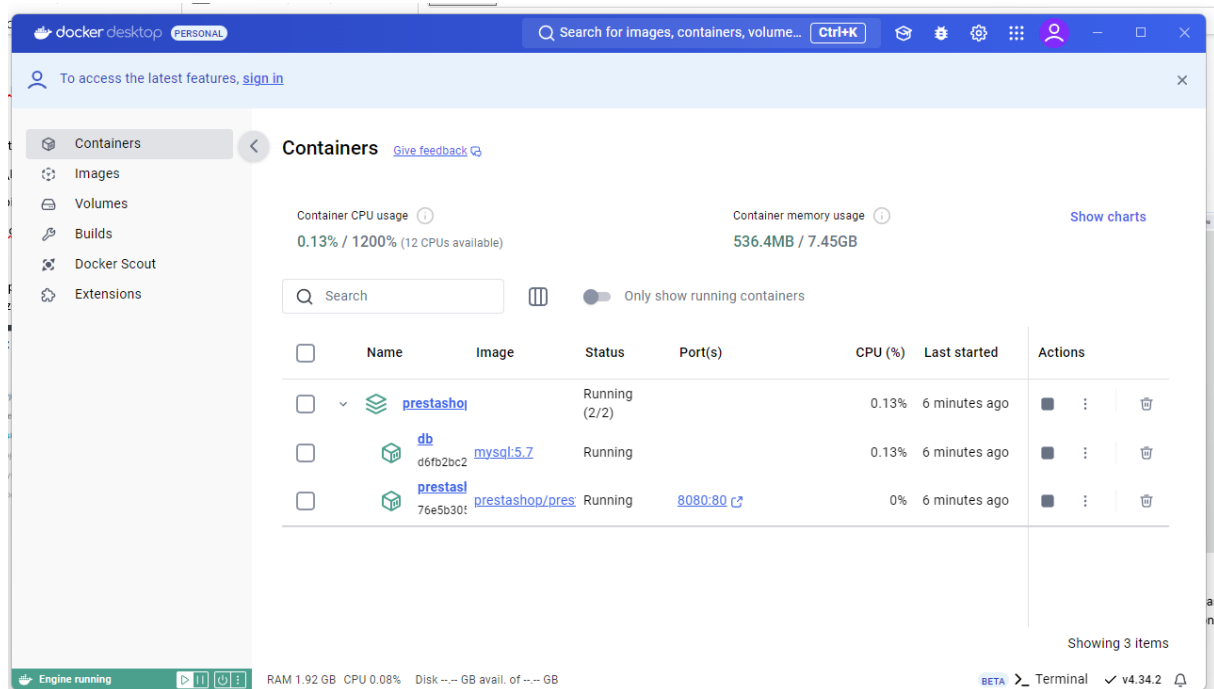
powinno być: **Baza danych jest podłączona**



The screenshot shows the PrestaShop installation assistant interface. On the left, a sidebar lists the installation steps: 'Wybierz język', 'Umowy licencyjne', 'Zgodność systemu', 'Informacja o sklepie', 'Zawartość Twojego sklepu', and 'Konfiguracja systemu' (which is highlighted). Below this, 'Instalacja sklepu' is shown. The main area is titled 'Asystent instalacji' and 'Skonfiguruj połączenie z bazą danych wypełniając następujące pola'. It provides instructions: 'Aby korzystać z PrestaShop, musisz utworzyć bazę danych, aby zbierać wszystkie działania związane z danymi Twojego sklepu. Proszę o wypełnienie poniższych pól w celu połączenia PrestaShop z Twoją bazą danych.' The form fields are: 'Adres serwera bazy danych' (db), 'Nazwa bazy danych' (prestashop), 'Użytkownik bazy danych' (root), 'Hasło bazy danych' (masked with dots), 'Prefix tabel' (ps\_), and 'Usuń istniejące tabele' (checked). A blue button 'Przetestuj połączenie z bazą danych!' is present. Below it, a green box displays the message '✓ Baza danych jest podłączona'. At the bottom, there are 'Wstecz' and 'Następny' buttons. The footer indicates 'PrestaShop Project | Dokumentacja | © 2007-2024'.

Potem powinna się stworzyć baza danych – będzie na koniec opcja wydrukowania informacji o danych logowania do panelu admina – koniecznie zapisz te dane, bo będą później potrzebne do logowania do panelu admina poprzez localhost:8080/admin

W Docker Dekstop można zatrzymywać/uruchamiać Prestashop oraz jego bazę danych MySQL:



**Gotowe**