

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj następujące operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie obuwie, z zestawem polskich znaków (np. utf8_unicode_ci)

Databases

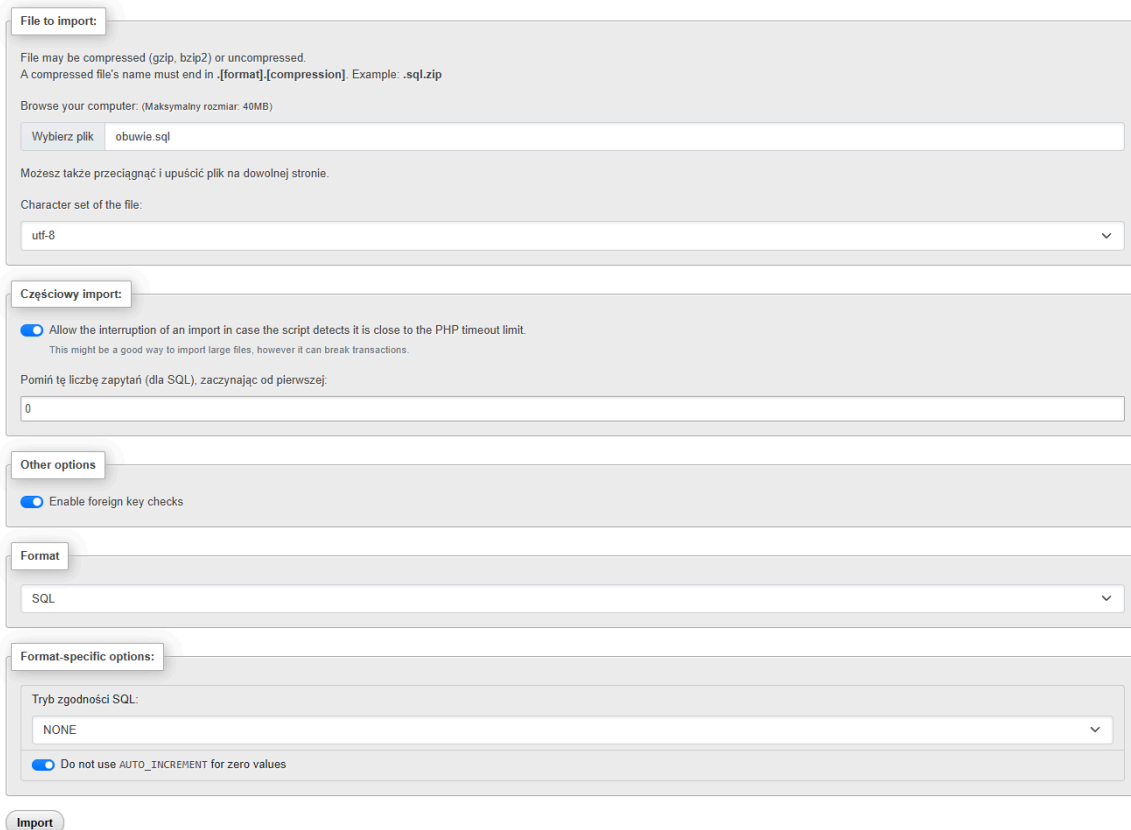


Create database

obuwie utf8_unicode_ci Create

- Do utworzonej bazy zaimportuj table z pliku obuwie.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zapisz zrzut w formacie JPEG pod nazwą import. Nie kadruj zrzutu. Powinien on obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel

Importowanie do bazy danych "obuwie"



File to import:

File may be compressed (gzip, bzip2) or uncompressed.
A compressed file's name must end in `[format].[compression]`. Example: `.sql.zip`

Browse your computer: (Maksymalny rozmiar: 40MB)

Wybierz plik obuwie.sql

Możesz także przeciągnąć i upuścić plik na dowolnej stronie.

Character set of the file:

utf-8

Częściowy import:

☒ Allow the interruption of an import in case the script detects it is close to the PHP timeout limit.
This might be a good way to import large files, however it can break transactions.

Pomiar tej liczby zapytań (dla SQL), zaczynając od pierwszej:

0

Other options

☒ Enable foreign key checks

Format

SQL

Format-specific options:

Tryb zgodności SQL:

NONE

☒ Do not use AUTO_INCREMENT for zero values

Import

- Wykonaj zapytania SQL działające na bazie obuwie. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie PNG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań – Zapytanie 1: wybierające jedynie pole model z tabeli produkt – Zapytanie 2: wybierające jedynie pola model, nazwa, cena z tabeli buty oraz odpowiadające im pole nazwa_pliku z tabeli produkt. Należy posłużyć się relacją – Zapytanie 3: wybierające jedynie pola nazwa, cena z tabeli buty i odpowiadające mu pola

kolor, kod_produktu, material, nazwa_pliku z tabeli produkt dla modelu „P-59-03”. Należy posłużyć się relacją – Zapytanie 4: wstawiające rekord z nazwą kategorii „Sandały” do tabeli kategorie. Klucz główny generowany automatycznie

kw1:

```
SELECT model FROM produkt;
```

kw2:

```
SELECT model, nazwa, cena, nazwa_pliku FROM buty JOIN produkt  
USING(model);
```

kw3:

```
SELECT nazwa, cena, kod_produktu, material, nazwa_pliku FROM buty JOIN  
produkt USING(model) WHERE model = "P-59-03";
```

kw4:

```
INSERT INTO kategorie VALUES (null, 'Sandały');
```