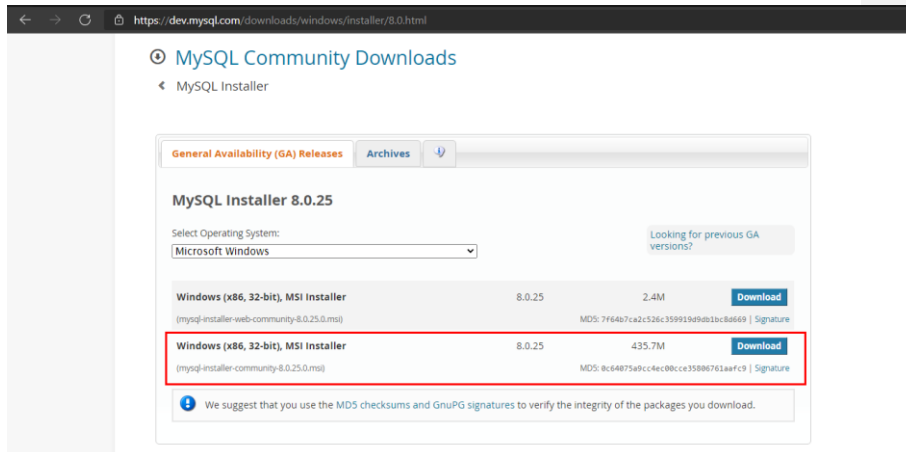
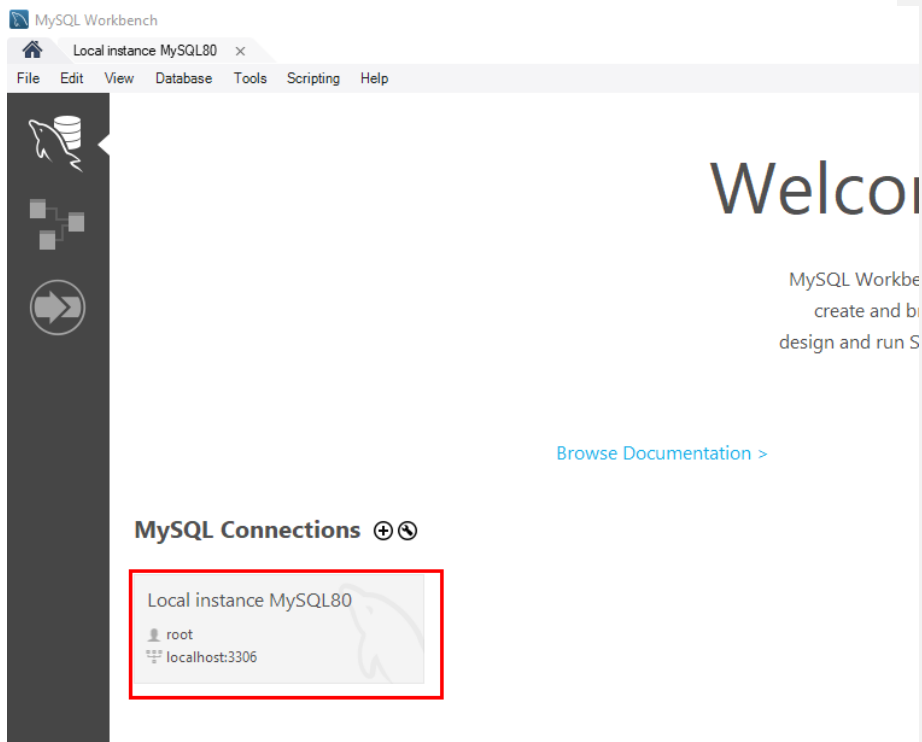


1. Instalacja MySQL jak tutaj: <https://www.youtube.com/watch?v=WuBcTJnIuzo>
Ja zainstalowałem ten:



2. Instalacja PowerBI Desktop
3. Po odpaleniu MySQL Workbench trzeba odpalić połączenie i wpisać hasło dla root'a:



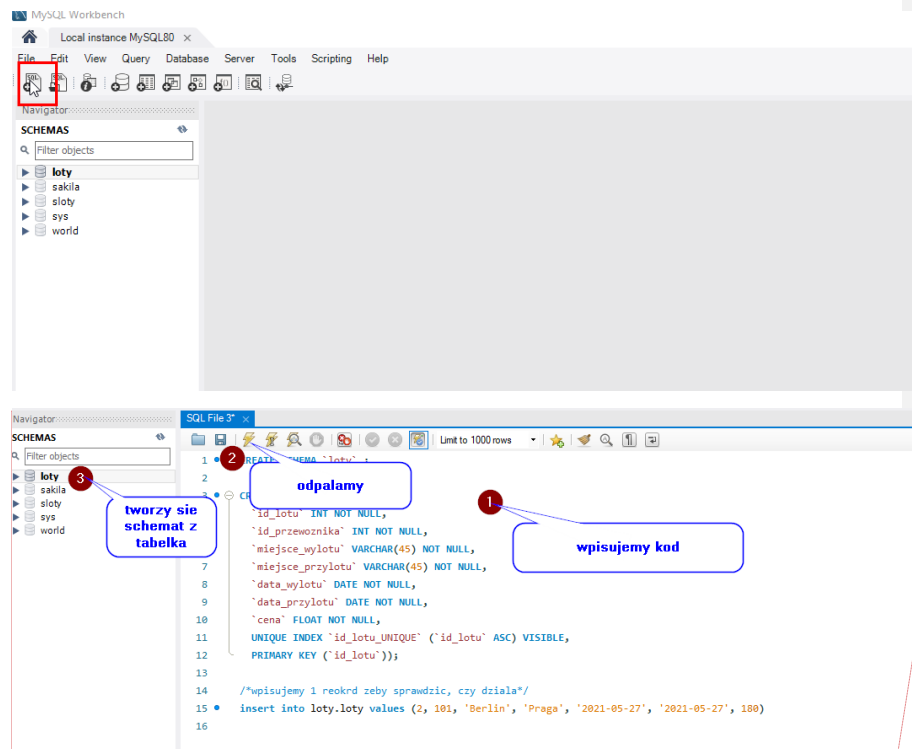
4. Odpalamy skrypt tworzący bazę danych: [również w plikach]

```
CREATE SCHEMA `flights`;
```

```
CREATE TABLE `flights`.`flights` (  
  `id` INT NOT NULL,  
  `Origin` VARCHAR(45) NOT NULL,  
  `Destination` VARCHAR(45) NOT NULL,  
  `Price` INT NOT NULL,  
  `Date` DATE NOT NULL,  
  UNIQUE INDEX `id_UNIQUE` (`id` ASC) VISIBLE,  
  PRIMARY KEY (`id`));
```

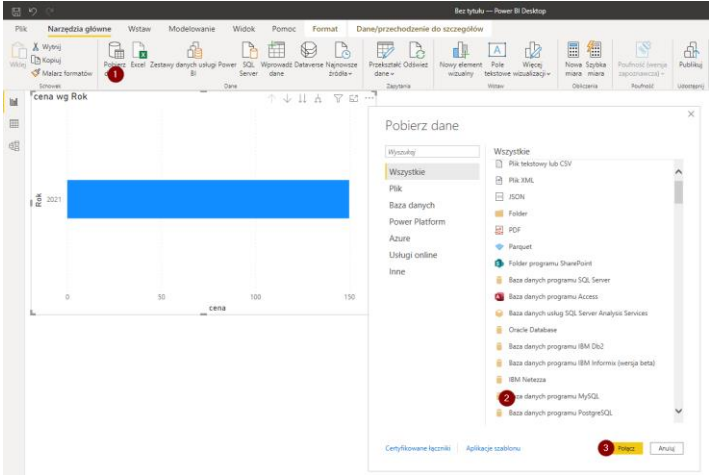
/*wpisujemy 1 rekord zeby sprawdzic, czy dziala*/

```
--insert into flights.flights values (1, 'Warszawa', 'Wilno', 170, '2020-01-01')
```



Z komentarzem [SD1]: Tutaj na obrazku jest stary kod, ale chodzi o miejsca gdzie kliknąć

5. Łączymy bazę z PowerBI



Baza danych programu MySQL

Server
localhost:3036

Baza danych
loty

zależy od portu jaki ustaliliśmy przy instalacji

Opcje zaawansowane
Limit czasu polecenia w minutach (opcjonalnie)
Instrukcja języka SQL (opcjonalna, wymaga bazy danych)

☒ Dołącz kolumny relacji
☐ Nawiguj, używając pełnej hierarchii

OK Anuluj

Z komentarzem [SD2]: Baza danych to flights, loty jest stara

Z komentarzem [SD3]: Ja tutaj mam jednak port 3306

