Rozpakuj załączony plik. Stwórz bazę danych **salon** i zaimportuj do niej plik salon.sql Utwórz następujące zapytania SQL do bazy Salon i sprawdź poprawność ich działania:

- Zapytanie 1: wybierające jedynie pola nazwa i cena z tabeli **Usługi**
- Zapytanie 2: wybierające jedynie pola **imie**, **rodzaj**, **nastepna\_wizyta**, **telefon** z tabeli **Zwierzeta** dla tych rekordów, dla których **nastepna wizyta** jest różna od 0
- Zapytanie 3: korzystające z relacji i wybierające jedynie pola rodzaj z tabeli **Zwierzeta** oraz odpowiadające im pola nazwa z tabeli **Usługi**
- Zapytanie 4: zwracające minimalną cenę spośród wszystkich usług zapisanych w tabeli Usługi

Wymagania dotyczące skryptu PHP:

- · Nie jest wymagane sprawdzenie czy operacja na bazie powiodła się
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na *localhost*, użytkownik **root** bez hasła, baza danych o nazwie salon
- Na końcu działania skryptu powinno zostać obsłużone zamknięcie połączenia z serwerem
- **Działanie skryptu nr 1**: Skrypt wysyła do bazy zapytanie 2 (napisane wcześniej) Z każdego zwróconego rekordu wyświetlane są informacje według wzoru (*tekst napisany w nawiasach < > oznacza zwrócone zapytaniem pole*):
  - Jeżeli pole **rodzaj** ma wartość 1 w pierwszej linii wypisane jest: "Pies: <imie>"
  - Jeżeli pole rodzaj ma wartość 2 w pierwszej linii wypisane jest: "Kot: <imie>"
  - Druga linia: "Data następnej wizyty: <nastepna\_wizyta>, telefon właściciela: <telefon>"
- **Działanie skryptu nr 2**: Skrypt wysyła do bazy zapytanie 1 (napisane wcześniej) Każdy zwrócony rekord jest wyświetlany w osobnej linii

## **Zadanie dodatkowe:**

Dopisz na początku pliku salon.php trzeci skrypt, który doda do tabeli Uslugi nową usługę (jeśli wykryje obecność odpowiednich parametrów przekazanych skryptowi metodą get).

