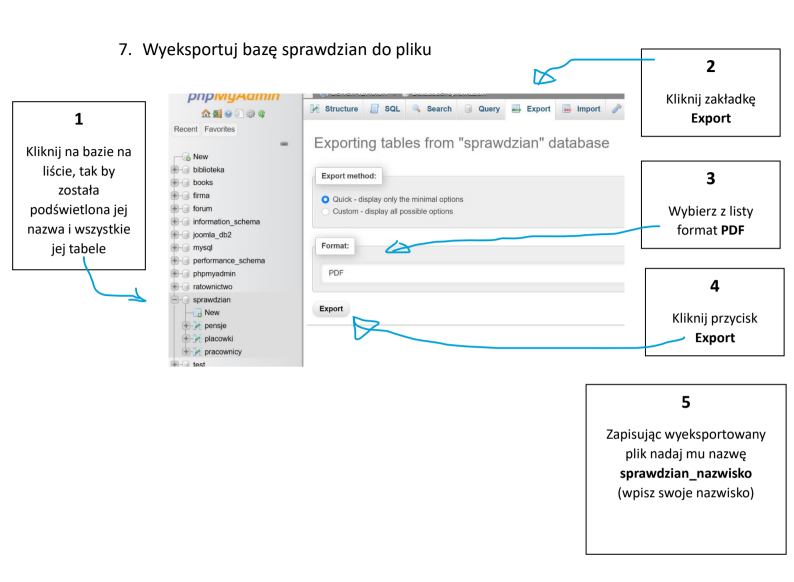
Sprawdzian PHP i MySQL – w1

- 1. Wrzuć bazę sprawdzian na serwer.
- 2. Nawiąż połączenie z twoim lokalnym serwerem bazodanowym (nie wybieraj bazy).
- 3. Wybierz bazę sprawdzian, używając odpowiedniej funkcji biblioteki mysqli (nie tej, którą wykorzystuje się do nawiązania połączenia z serwerem.
- 4. Skieruj do bazy zapytanie pobierające dane:
 - a. pobierz z tabeli pracownicy (imię, nazwisko i datę zatrudnienia)
 wszystkich pracowników, których zawód to informatyk
 - b. wyświetl informację: "W naszej firmie zatrudnionych jest ... informatyków" (w miejscu kropek ma się pojawić liczba zwróconych w wyniku zapytania rekordów (użyj odpowiedniej funkcji biblioteki mysqli, która zwróci tą informację
 - c. wyświetl informacje pobrane z bazy w formie listy nieuporządkowanej zawierającej w każdym kolejnym punkcie informacje o innym pracowniku w następującej formie "Pracownik ...(imie) ... (nazwisko) został zatrudniony ... (data zatrudnienia)" np. Pracownik Jan Kowalski został zatrudniony 2003-05-15.
- 5. Skieruj do bazy zapytanie aktualizujące dane jednego z pracowników dla pracownika o id takim jak twój nr w dzienniku zmień:
 - a. Imię i nazwisko na twoje
 - b. Data zatrudnienia ma być dzisiejsza
 - c. Stanowisko: uczeń ZSME
- 6. Dodaj do tabeli placówki:
 - a. Nazwa: ZSME
 - b. Miasta: Tarnów
 - c. Szujskiego 13
 - d. Wyświetl komunikat czy udało się dodać rekord czy nie: "Dodano nową placówkę", "Nie dodano nowej placówki"



8. Plik ze skryptem i plik z wyeksportowaną bazą wyślij na a.baran@zsme.tarnow.pl wpisując w nazwie **sprawdzian cz.2**