**🔹 Cel ćwiczenia**

Poznasz, jak:

* przesyłać dane z formularza HTML do PHP,
* zapisywać dane do bazy danych MySQL,
* wykonywać zapytania SQL (SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE) z poziomu PHP.

**🗂️ Zadanie 1: Dodanie użytkownika**

1. Uruchom plik index.php w przeglądarce.
2. Wypełnij formularz i dodaj nowego użytkownika.
3. Sprawdź, czy dane zapisały się do bazy (phpMyAdmin lub panel admina).
4. Wykonaj zapytanie SQL, które pokazuje wszystkich użytkowników:

SELECT \* FROM uzytkownicy;

📌 *Z ilu użytkowników składa się tabela teraz?*

**Odpowiedź:**

**🗂️ Zadanie 2: Usuwanie danych**

1. W pliku index.php kliknij „Usuń” przy jednym z użytkowników.
2. Co się stało z danymi? Otwórz usun.php i opisz, co robi ten kod:

$id = $\_GET['id'];

$conn->query("DELETE FROM uzytkownicy WHERE id = $id");

✏️ **Odpowiedź:**

**🗂️ Zadanie 3: Edycja danych**

1. Kliknij „Edytuj” przy jednym z użytkowników.
2. Zmień jego dane i zapisz.
3. Otwórz aktualizuj.php i zidentyfikuj, jakie zapytanie SQL się tam wykonuje.

🧠 **Jakie polecenie SQL aktualizuje dane w tabeli?**  
**Odpowiedź:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**🌟 Zadanie dodatkowe (dla chętnych)**

Spróbuj samodzielnie zmodyfikować zapytanie SQL w pliku index.php, aby:

✅ a) Posortować użytkowników **alfabetycznie po nazwisku**  
✅ b) Wyświetlić tylko użytkowników, których e-mail kończy się na @gmail.com  
✅ c) Dodać do tabeli kolumnę wiek i umożliwić jego edycję