

## Zadania z HTML/PHP

1. Korzystając z konta `mysql` na serwerze `panoramix` utwórz własną bazę danych. W bazie tej utwórz tabelę `LUDZIE` o polach `id`, `imie`, `nazwisko`, `plec`, `ur`, `adres`. Przy pomocy programu `mysql` dodaj do niej kilka wierszy (instrukcja `INSERT INTO`). Wypróbuj też działanie instrukcji `SELECT`, `DELETE FROM` oraz `UPDATE`.
2. Stwórz plik `ludzie_nowy.php` zawierający formularz do wprowadzania danych nowych osób oraz plik `ludzie_insert.php`, który będzie wykonywał faktyczne dopisywanie osób do tabeli `LUDZIE`.
3. Stwórz dwie wersje raportu pokazującego zawartość tabeli `LUDZIE`: plik `ludzie_spis.php` wypisujący ją w postaci listy numerowanej, oraz `ludzie_tabela.php` pokazujący ją w postaci tabeli.
4. Skopiuj plik `ludzie_nowy.php` pod nazwą `ludzie_edit.php` i zmodyfikuj tak, aby przed wyświetleniem formularza pobierał ona dane osoby o zadanym `$idedit` i wypełniał nimi formularz. Celem formularza powinien być plik `ludzie_update.php`, który zapisywał by w tabeli `LUDZIE` dokonane poprawki wykorzystując instrukcję `UPDATE`.
5. Napisz skrypt `ludzie_delete.php`, który usunie z tabeli `ludzie` osobę o `id` zadanym w zmiennej `$iddel`.
6. Zmodyfikuj skrypt `ludzie_lista.php`, dodając do każdego wiersza listy odnośnik `edit` do pliku `ludzie_edit.php?idedit=$id`
7. Dodaj do formularza `ludzie_edit.php` przycisk `Usuń` i wzbogać skrypt `ludzie_update.php` o jego obsługę. Wskazówka: skopiuj zawartość pliku `ludzie_delete.php`.
8. Skomasuj zawartość plików `ludzie_update.php` `ludzie_delete.php` `ludzie_insert.php` na początku pliku `ludzie_spis.php` opatrując je instrukcjami warunkowymi. Uczyń skrypt `ludzie_spis.php` celem dla wszystkich formularzy i odnośników. W ten sposób cała obsługa tabeli `LUDZIE` może zmieścić się w skryptach `ludzie_nowy.php` oraz `ludzie_edit.php` i `ludzie_spis.php`.
9. Załóż tabelę `OCENY` zawierającą kolumny `idoc`, `przedmiot`, `uczen`, `ocena`, `data`. Dodaj do niej kilkanaście wierszy. Utwórz plik `oceny_prz.php` wypisujący zawartość tabeli `OCENY` pogrupowaną względem przedmiotu, oraz plik `oceny_ucz.php` wypisujący zawartość tabeli `OCENY` pogrupowaną względem ucznia.