

Tworzenie tabel w XAMPP i ich uzupełnianie przez skrypty PHP

Zad.1 Stworzyć w XAMPP bazę dbnowa

Zad.2 Stworzyć użytkownika wdbnowa z hasłem wdbnowa123, który ma pełne prawa do bazy dbnowa.

Zad.3 Stworzyć skrypt PHP, który zaloguje użytkownika wdbnowa do bazy dbnowa.

Zad.4 Stworzyć skrypt PHP, który w bazie stworzy tabelę dane z polami:

- a. pesel, int, wymagane, klucz główny,
- b. imie, varchar(20),
- c. nazwisko, varchar(50),

Zad.5 Stworzyć skrypt PHP, który doda dane do tabeli dane:

- a. 89030312345, Andrzej, Biały
- b. 72102176543, Małgorzata, Wiśniewska
- c. 02321204567, Błażej, Prądkowski

W zadaniach 3, 4, 5 można wykonać jeden wspólny skrypt. Wprowadzanie danych, logowanie nie musi odbywać się przez formularz.

Zadanie nr 10 (tworzenie relacji i import danych z pliku do tabeli)

Zad.1 Stworzyć skryptem PHP tabelę **danerozszerzone** z polami:

- a. pesel, int, wymagane, klucz główny,
- b. wzrost, int(4),
- c. waga, int(4),
- d. kolor_oczu, varchar(50),

Zad.2 Stworzyć relację jeden do jednego pomiędzy tabelami **danerozszerzone** i **dane** (w skrypcie PHP).

Zad.3 Zimportować z pliku **danerozszerzone.txt** zawartość do tabeli **danerozszerzone**

Zad.4 Utworzyć skrypt (kwerendę), która wypisze osoby (imie i nazwisko) mające ponad 170 cm wzrostu (wzrost też jest pokazany).