## Tworzenie tabel w XAMPP i ich uzupełnianie przez skrypty PHP

- Zad.1 Stworzyć w XAMPP bazę **dbnowa**
- Zad.2 Stworzyć użytkownika <u>wdbnowa</u> z hasłem <u>wdbnowa123</u>, który ma pełne prawa do bazy **dbnowa.**
- Zad.3 Stworzyć skrypt PHP, który zaloguje użytkownika <u>wdbnowa</u> do bazy <u>dbnowa</u>.
- 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 <u>dane</u>:
  - a. 89030312345, Andrzej, Biały
  - b. 72102176543, Małgorzata, Wiśniewska
  - c. 02321204567, Błażej, Prążkowski

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 <u>danerozszerzone</u> i <u>dane</u> (w skrypcie PHP).

Zad.3 Zaimportować 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).