L10_1 **ćwiczenia** -połączenia z bazami danych, ujęcie proceduralne, wyświetlanie

<u>Ćwiczenie 1.</u> Zaimportuj do phpMyAdmin bazę danych wazniak.sql.

Nawiąż połączenie z bazą danych wazniak, pobierz potrzebne dane z tabeli pracownicy. Zastosuj funkcje mysqli w wersji proceduralnej.

Wyświetl nazwiska i identyfikatory zespołów pracowników zatrudnionych w zespole nr 20, których nazwisko zaczyna się na 'M' lub kończy na 'SKI'.

Wyświetl dane na stronie w kolejnych linijkach.

Zakończ jawnie działanie skryptu.

Zapisz skrypt jako l10_1cw1.php

<u>Ćwiczenie 2.</u> Wyświetl na stronie **w tabelce** z odpowiednimi nagłówkami nazwisko, etat, nazwę zespołu i adres zespołu dla wszystkich pracowników zatrudnionych na ul.Piotrowo.

Nawiąż połączenie z bazą danych wazniak, pobierz potrzebne dane. Zakończ jawnie działanie skryptu.

Zapisz skrypty w folderze jako l10_1cw2.php

<u>Ćwiczenie3.</u> Przygotuj skrypt wyświetlający na stronie identyfikator i nazwisko pracownika oraz identyfikator i nazwisko szefa.

Nawiąż połączenie z bazą danych wazniak, pobierz potrzebne dane. Zakończ jawnie działanie skryptu.

Wyświetl uzyskane dane w postaci listy numerowanej:

- 1. id_prac: 110, nazwisko: Janicki, id_szefa: 100, nazwisko szefa: Marecki
- 2. id_prac: 120, nazwisko: Nowicki, id_szefa: 100, nazwisko szefa: Marecki
- 3. id_prac: 130, nazwisko: Nowak, id_szefa: 100, nazwisko szefa: Marecki

...

Zapisz skrypt jako l10_1cw 3.php

<u>Ćwiczenie4.</u> Wykonaj egzamin EE.09-06-20.06. Potrzebne materiały i treść egzaminu znajdziesz w podfolderze **cw4_egzamin1**

Zapisz wszystkie pliki rozwiązania w folderze o nazwie 110_1cw4

<u>Ćwiczenie5.</u> Wykonaj egzamin EE.09-03-22.06 Potrzebne materiały i treść egzaminu znajdziesz w podfolderze **cw5_egzamin2**

Zapisz wszystkie pliki rozwiązania w folderze o nazwie 110_1cw5

<u>Ćwiczenie6.</u> Wykonaj egzamin ee_09_2022_01_02 Potrzebne materiały i treść egzaminu znajdziesz w podfolderze **cw6_egzamin3**

Zapisz wszystkie pliki rozwiązania w folderze o nazwie 110_1cw6