**//Wyświetlanie danych z bazy na stronie**

<?php

$connection = new mysqli ("localhost", "root", "", "Egzamian3"); //połączenie do bazy

$query = "SELECT miasto , cena FROM wycieczki WHERE dostepna = 0"; //przygotowanie zapytania sql i przypisanie do zmiennej $query

//- wybranie informacji do wyświetlenia na stronie

$wynik = $connection ->query( $query ); // na zmiennej wynik mamy tabelkę excel-ową z wierszami zwracanymi przez bazę

while ($wiersz = $ wynik ->fetch\_row()) { // w pętli odczytujemy wiersze z powyższej tabelki i wstawia go do tablicy o nazwie $wiersz

echo "$wiersz[0], cena: $wiersz[1]<br/>"; //wypisywanie pierwszego i drugiego elementu z tablicy wiersz ( tabela indeksowana jest od 0 )

}

$ connection ->close(); // zamknięcie połączenia do bazy

?>

**// Zapisywanie informacji z formularza HTML w bazie danych**

<?php

if (isset($\_POST['miasto'])) { //sprawdzenie czy w formularzu z którego dostajemy informację o nazwie miasta zostało coś wprowadzone

// i jeśli użytkownik coś wprowadził to działamy dalej ( czy istnieje klucz o nazwie 'miasto' w tabeli $\_POST)

$connection = new mysqli ("localhost", "root", "", "Egzamian3"); //połączenie do bazy

if ($connection){ // sprawdzenie czy udało się połączyć z bazą

$miasto = $\_POST['miasto']; //odczyt wartości z tabeli $\_POST dla klucza o nazwie 'miasto' i przypisanie jej do zmiennej $miasto

$query2 = "UPDATE miasta SET miasto = '$miasto' WHERE termin = '2020-07-13'"; //przygotowanie zapytania sql i przypisanie do zmiennej $query2

if( $connection ->query( $query2 ){ //wykonanie zapytania na bazie i w przypadku, gdy operacja się powiedzie to

echo "Wartość została dodana"; // wypisujemy komunikat "Wartość została dodana"

} else {

echo "Wartość została dodana"; // w przeciwnym przypadku wypisujemy komunikat "Wartość nie została dodana"

}

$connection ->close(); // zamykamy połączenia do bazy

}

else echo "Nie udało się połączyć z bazą"; // jeśli nie udało się połączyć z bazą to wypisujemy komunikat "Nie udało się połączyć z bazą"

}

?>