

OPERACJE NA BAZACH DANYCH MYSQL I PHP



mysqli_connect

1._POŁĄCZ SIĘ Z BAZĄ DANYCH

4 ARGUMENTY FUNKCJI:

```
mysqli_connect(HOST, UŻYTKOWNIK, HASŁO, NAZWA BAZY)
```

```
$baza = mysqli_connect("localhost", "root", "", "baza");
```



2._STWÓRZ ZAPYTANIE

SELECT / INSERT / UPDATE

```
$sql = "SELECT nazwa_kolumny FROM nazwa_tabeli  
WHERE id = 1 LIMIT 10";
```

```
$sql = "INSERT INTO nazwa_tabeli (nazwa_kolumny1,  
nazwa_kolumny2) VALUES ('wartość', 'wartosc')";
```

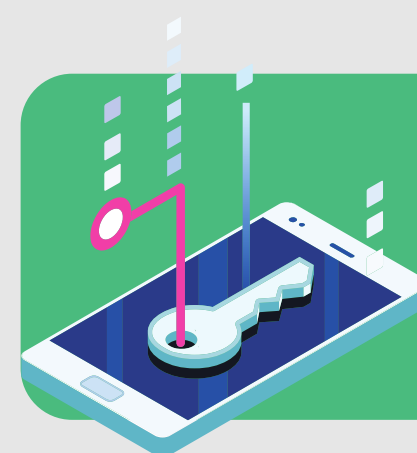
```
$sql = "UPDATE nazwa_tabeli SET kolumna_1 = 'wartosc_1',  
kolumna_2 = 'wartosc_2' WHERE id = 1";
```

3._WYKONAJ ZAPYTANIE DO BAZY DANYCH

2 ARGUMENTY FUNKCJI:

```
mysqli_query(połączenie z bazą,  
zapytanie);
```

```
$wynik = mysqli_query($baza, $sql);
```



4._EWENTUALNIE

STWÓRZ PĘTLĘ, KTÓRA
ODCZYTA DANE Z TABELI

WHILE I MYSQLI_FETCH_ARRAY

```
while($wiersz = mysqli_fetch_array($wynik))
```

```
    echo $wiersz['nazwa_kolumny_1'];  
    echo "<br>";  
    echo $wiersz['nazwa_kolumny_2'];
```

```
}
```



5._ZAKOŃCZ POŁĄCZENIE Z BAZĄ!!!

```
mysqli_close($baza);
```



TAK BĘDZIE WYGLĄDAŁ CAŁY KOD ODCZYTUJĄCY DANE Z BAZY DANYCH

```
<?php
```

```
$baza = mysqli_connect("localhost", "root", "", "baza");  
$sql = "SELECT id, imie, nazwisko FROM osoby LIMIT 5";  
$wynik = mysqli_query($baza, $sql);
```

```
while($wiersz = mysqli_fetch_array($wynik)){  
    echo $wiersz['id'];  
    echo " <b>";  
    echo $wiersz['imie']." ".$wiersz['nazwisko'];  
    echo "</b>";
```

```
}  
mysqli_close($baza);  
?>
```

PO SZCZEGOŁY MOŻESZ ZAJRZEĆ NA:
WWW.UCZNIAK.COM

