

MY SQL

DODAWANIE DANYCH

```
INSERT INTO nazwa_tabeli (nazwa_pola1, nazwa_pola2)
```

```
VALUES (wartosc_pola1, wartosc_pola2)
```

UWAGA: wartości pól, które mają zdefiniowane wartości domyślne lub NULL można pomijać!

UWAGA: wartości pól, które mają zdefiniowaną autoinkrementację należy pomijać!

NP.:

```
INSERT INTO tbl_name (a, b, c) VALUES (1, 'x', '1a')
```

MY SQL

MODYFIKOWANIE DANYCH

```
UPDATE table_name  
SET column1=value, column2=value2, ...  
WHERE some_column=some_value
```

W sekcji WHERE należy podać warunek = głównie ma on za zadanie wyłuskać wybrany przez nas REKORD lub REKORDY, których zawartość modyfikujemy.

UWAGA: Brak warunku może oznaczać, że modyfikacji ulegną wszystkie rekordy.

NP.: tabela o nazwie PRODUCT

ID	NAME	PRICE
1	VGA	120
2	LCD	300
3	CPU	230

*UPDATE PRODUCT*

*SET NAME='VGA v2', PRICE=140*

*WHERE ID=1*

ZMODYFIKOWANY ZOSTANIE TYLKO PIERWSZY REKORD

*UPDATE PRODUCT*

*SET PRICE=240*

*WHERE ID=1 OR ID=2*

ZMODYFIKOWANY ZOSTANIE PIERWSZY I DRUGI REKORD

*UPDATE PRODUCT*

*SET PRICE=140*

ZMODYFIKOWANE ZOSTANĄ WSZYSTKIE REKORDY