## Lekcja 11

## **Temat**: Zaawansowane zapytania JOIN

```
DROP TABLE IF EXISTS zamowienia;
DROP TABLE IF EXISTS klienci;
CREATE TABLE klienci (
  id INT PRIMARY KEY,
  imie VARCHAR(50)
);
CREATE TABLE zamowienia (
  id INT PRIMARY KEY,
  id_klienta INT,
  produkt VARCHAR(50),
  FOREIGN KEY (id_klienta) REFERENCES klienci(id)
);
INSERT INTO klienci (id, imie) VALUES
(1, 'Anna'),
(2, 'Jan'),
(3, 'Ola'),
(4, 'Piotr');
INSERT INTO zamowienia (id, id_klienta, produkt) VALUES
(1, 1, 'Laptop'),
(2, 1, 'Myszka'),
(3, 2, 'Telefon'),
(4, null, 'Monitor'); -- ten klient (id=5) nie istnieje w tabeli klienci
```

## INNER JOIN

SELECT k.imie, z.produkt FROM klienci k INNER JOIN zamowienia z ON k.id = z.id\_klienta;

imie	produkt
Anna	Laptop
Anna	Myszka
Jan	Telefon



# SELECT k.imie, z.produkt FROM klienci k LEFT JOIN zamowienia z ON k.id = z.id\_klienta;

imie	produkt
Anna	Laptop
Anna	Myszka
Jan	Telefon
Ola	NULL
Piotr	NULL

### RIGHT JOIN

SELECT k.imie, z.produkt
FROM klienci k
RIGHT JOIN zamowienia z ON k.id = z.id\_klienta;

imie	produkt
Anna	Laptop
Anna	Myszka
Jan	Telefon
NULL	Monitor

## FULL JOIN (symulowany)

SELECT k.imie, z.produkt
FROM klienci k
LEFT JOIN zamowienia z ON k.id = z.id\_klienta

#### UNION

SELECT k.imie, z.produkt
FROM klienci k
RIGHT JOIN zamowienia z ON k.id = z.id\_klienta;

imie	produkt
Anna	Laptop

```
Anna Myszka

Jan Telefon

Ola NULL

Piotr NULL

NULL Monitor
```

```
DROP TABLE IF EXISTS zamowienia;
DROP TABLE IF EXISTS produkty;
DROP TABLE IF EXISTS sklepy;
CREATE TABLE sklepy (
  id INT PRIMARY KEY,
  nazwa VARCHAR(50)
);
CREATE TABLE produkty (
  id INT PRIMARY KEY,
  nazwa VARCHAR(50),
  id sklepu INT,
  FOREIGN KEY (id sklepu) REFERENCES sklepy(id)
);
CREATE TABLE zamowienia (
  id INT PRIMARY KEY,
  id_produktu INT ,
  ilosc INT,
  FOREIGN KEY (id_produktu) REFERENCES produkty(id)
);
INSERT INTO sklepy (id, nazwa) VALUES
(1, 'Sklep A'),
(2, 'Sklep B'),
(3, 'Sklep C');
INSERT INTO produkty (id, nazwa, id_sklepu) VALUES
(1, 'Laptop', 1),
(2, 'Myszka', 1),
(3, 'Monitor', 2),
(4, 'Klawiatura', 3);
INSERT INTO zamowienia (id, id_produktu, ilosc) VALUES
(1, 1, 5),
(2, 1, 3),
(3, 2, 10),
(4, 3, 2);
```

Zestawienie sklepów i produktów, łącznie z tymi, dla których nie odnotowano zamówień:

```
SELECT s.nazwa AS sklep,
p.nazwa AS produkt,
COALESCE(SUM(z.ilosc), 0) AS sprzedane_sztuki
FROM sklepy s
LEFT JOIN produkty p ON p.id_sklepu = s.id
LEFT JOIN zamowienia z ON z.id_produktu = p.id
GROUP BY s.id, p.id
ORDER BY s.id, sprzedane_sztuki DESC;
```

sklep	produkt	sprzedane_sztuki
Sklep A	Myszka	10
Sklep A	Laptop	8
Sklep B	Monitor	2
Sklep C	Klawiatura	0

#### Wyjaśnienie:

LEFT JOIN produkty → bierzemy wszystkie sklepy, nawet jeśli nie mają produktów.
☐ LEFT JOIN zamowienia → bierzemy wszystkie produkty, nawet jeśli nie mają zamówień.
SUM(z.ilosc) → sumujemy liczbę sprzedanych sztuk dla każdego produktu.
$\square$ COALESCE(, 0) $\rightarrow$ jeśli produkt nie ma zamówień, pokazujemy 0 zamiast NULL.
$\square$ GROUP BY s.id, p.id $\rightarrow$ agregujemy dane po sklepie i produkcie.
☐ ORDER BY s.id, sprzedane_sztuki DESC → sortujemy dane po sklepie i liczbie sprzedanych
sztuk.

#### Pokazuje wszystkie zamówienia, nawet jeśli nie ma dopasowanego produktu lub sklepu:

SELECT s.nazwa AS sklep,
p.nazwa AS produkt,
z.ilosc AS sprzedane\_sztuki
FROM sklepy s
RIGHT JOIN produkty p ON p.id\_sklepu = s.id
RIGHT JOIN zamowienia z ON z.id\_produktu = p.id
GROUP BY s.id, p.id;

sklep	produkt	sprzedane_sztuki
Sklep A	Laptop	3
Sklep A	Laptop	5
Sklep A	Myszka	10
Sklep B	Monitor	2

#### Wyjaśnienie:

☐ RIGHT JOIN produkty p ON p.id\_sklepu = s.id → bierzemy wszystkie produkty, nawet jeśli nie

mają sklepu.
RIGHT JOIN zamowienia z ON z.id_produktu = p.id → bierzemy wszystkie zamówienia, nawet
jeśli nie mają przypisanego produktu.
Jeśli w tabeli produkty lub sklepy brakuje dopasowania → kolumny będą NULL.