

Dane do Zadania 1, 6, 7 i 9 (Tabela **logs**)

Poniższa procedura wstawi 1000 losowych logów z datami z zakresu 2022–2025. Dzięki temu dane "rozplyną się" po wszystkich partycjach.

Najpierw utwórz tabelę **logs**!

```
SQL
DELIMITER //

CREATE PROCEDURE FillLogs()
BEGIN
  DECLARE i INT DEFAULT 0;
  WHILE i < 1000 DO
    INSERT INTO logs (message, log_date)
    VALUES (
      CONCAT('Błąd systemowy nr ', i, ' - krytyczny wyjątek w module ', FLOOR(RAND()*10)),
      DATE_ADD('2022-01-01', INTERVAL FLOOR(RAND() * 1200) DAY)
    );
    SET i = i + 1;
  END WHILE;
END //

DELIMITER ;

CALL FillLogs();
```

2. Dane do Zadania 2 (Tabela **stores**)

```
SQL
DELIMITER //

CREATE PROCEDURE FillStores()
BEGIN
  DECLARE i INT DEFAULT 0;
  WHILE i < 1000 DO
    INSERT INTO stores (nazwa, region_id)
    VALUES (
      CONCAT('Sklep Spożywczy ', i),
      FLOOR(1 + RAND() * 9)
    );
    SET i = i + 1;
  END WHILE;
END //
```

DELIMITER ;

-- Wywołanie procedury:
CALL FillStores();

3. Dane do Zadania 8 (Tabela **sales**)

SQL

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE FillSales()

BEGIN

DECLARE i INT DEFAULT 0;

WHILE i < 1000 DO

INSERT INTO sales (amount, sale_date, store_type_id)

VALUES (

ROUND(RAND() * 5000, 2),

DATE_ADD('2023-01-01', INTERVAL FLOOR(RAND() * 700) DAY),

FLOOR(1 + RAND() * 2)

);

SET i = i + 1;

END WHILE;

END //

DELIMITER ;

CALL FillSales();