

# 5. sprawozdanie z laboratorium Hurtownie Danych

Mikołaj Kubś, 272662

25 kwietnia 2025

## 1 Zadanie 1 - Przygotowanie powtarzalności procesu ETL

W tym zadaniu celem było przygotowanie skryptu SQL, który umożliwi wielokrotne uruchamianie procesu ETL poprzez usunięcie istniejących tabel wymiarów, faktów oraz tabel pomocniczych, wraz z powiązanymi więzami integralności (foreign keys). Wykorzystano instrukcje 'DROP TABLE IF EXISTS' oraz warunkowe usuwanie ograniczeń za pomocą 'IF EXISTS' i zapytania do 'INFORMATION\_SCHEMA.TABLE\_CONSTRAINTS'.

```
1 IF EXISTS (  
2     SELECT  
3         *  
4     FROM  
5         INFORMATION_SCHEMA.TABLE_CONSTRAINTS  
6     WHERE  
7         CONSTRAINT_SCHEMA = 'Kubs'  
8         AND CONSTRAINT_NAME = 'FK_FACT_SALES_DIM_CUSTOMER'  
9         AND TABLE_NAME = 'FACT_SALES'  
10 )  
11 ALTER TABLE  
12     Kubs.FACT_SALES DROP CONSTRAINT FK_FACT_SALES_DIM_CUSTOMER;  
13  
14 IF EXISTS (  
15     SELECT  
16         *  
17     FROM  
18         INFORMATION_SCHEMA.TABLE_CONSTRAINTS  
19     WHERE
```

```

20         CONSTRAINT_SCHEMA = 'Kubs'
21         AND CONSTRAINT_NAME = 'FK_FACT_SALES_DIM_PRODUCT'
22         AND TABLE_NAME = 'FACT_SALES'
23     )
24 ALTER TABLE
25     Kubs.FACT_SALES DROP CONSTRAINT FK_FACT_SALES_DIM_PRODUCT;
26
27 IF EXISTS (
28     SELECT
29         *
30     FROM
31         INFORMATION_SCHEMA.TABLE_CONSTRAINTS
32     WHERE
33         CONSTRAINT_SCHEMA = 'Kubs'
34         AND CONSTRAINT_NAME = 'FK_FACT_SALES_DIM SALESPERSON'
35         AND TABLE_NAME = 'FACT_SALES'
36 )
37 ALTER TABLE
38     Kubs.FACT_SALES DROP CONSTRAINT FK_FACT_SALES_DIM SALESPERSON;
39
40 DROP TABLE IF EXISTS Kubs.FACT_SALES;
41
42 DROP TABLE IF EXISTS Kubs.DIM_CUSTOMER;
43
44 DROP TABLE IF EXISTS Kubs.DIM_PRODUCT;
45
46 DROP TABLE IF EXISTS Kubs.DIM SALESPERSON;
47
48 DROP TABLE IF EXISTS Kubs.DIM_TIME;
49
50 DROP TABLE IF EXISTS Kubs.Helper_Months;
51
52 DROP TABLE IF EXISTS Kubs.Helper_Weekdays;
53
54 DROP TABLE IF EXISTS Kubs.Helper_Titles;
55
56 DROP TABLE IF EXISTS Kubs.Helper_ProductNames;

```

Listing 1: Skrypt SQL do usuwania obiektów bazy danych.

## 2 Zadanie 2 - Wymiar czasowy

Zadanie polegało na utworzeniu tabeli wymiaru czasu 'DIM\_TIME' oraz tabel pomocniczych ('Helper\_Months', 'Helper\_Weekdays') przechowujących polskie nazwy miesięcy i dni tygodnia. Tabela 'DIM\_TIME' zawiera klucz główny w formacie RRRRMMDD oraz rozbite atrybuty daty (rok, kwartał, miesiąc, dzień miesiąca, numer dnia tygodnia) oraz ich reprezentacje słowne uzyskane przez złączenie z tabelami pomocniczymi. Dane do tabeli 'DIM\_TIME' zostały wygenerowane na podstawie unikalnych dat ('OrderDate', 'ShipDate') z tabeli 'Sales.SalesOrderHeader'.

```
1 CREATE TABLE Kubs.Helper_Months (  
2     MonthNum INT PRIMARY KEY,  
3     MonthName_PL NVARCHAR(20) NOT NULL  
4 );  
5  
6 INSERT INTO  
7     Kubs.Helper_Months (MonthNum, MonthName_PL)  
8 VALUES  
9     (1, 'Styczen'),  
10    (2, 'Luty'),  
11    (3, 'Marzec'),  
12    (4, 'Kwiecien'),  
13    (5, 'Maj'),  
14    (6, 'Czerwiec'),  
15    (7, 'Lipiec'),  
16    (8, 'Sierpień'),  
17    (9, 'Wrzesień'),  
18    (10, 'Pazdziernik'),  
19    (11, 'Listopad'),  
20    (12, 'Grudzień');  
21  
22 CREATE TABLE Kubs.Helper_Weekdays (  
23     WeekdayNum INT PRIMARY KEY,  
24     WeekdayName_PL NVARCHAR(20) NOT NULL  
25 );  
26  
27 INSERT INTO  
28     Kubs.Helper_Weekdays (WeekdayNum, WeekdayName_PL)  
29 VALUES  
30     (1, 'Niedziela'),  
31     (2, 'Poniedziałek'),  
32     (3, 'Wtorek'),
```

```

33      (4, 'Sroda'),
34      (5, 'Czwartek'),
35      (6, 'Piatek'),
36      (7, 'Sobota');

```

Listing 2: Tworzenie tabel pomocniczych dla wymiaru czasu.

```

1  CREATE TABLE Kubs.DIM_TIME (
2      PK_TIME INT PRIMARY KEY,
3      FullDate DATE NOT NULL,
4      Rok INT NOT NULL,
5      Kwartal INT NOT NULL,
6      Miesiac INT NOT NULL,
7      Miesiac_slownie NVARCHAR(20) NOT NULL,
8      Dzień_tyg INT NOT NULL,
9      Dzień_tyg_slownie NVARCHAR(20) NOT NULL,
10     Dzień_miesiaca INT NOT NULL
11 );
12
13 WITH SourceDates AS (
14     SELECT
15         DISTINCT OrderDate AS CalendarDate
16     FROM
17         Sales.SalesOrderHeader
18     WHERE
19         OrderDate IS NOT NULL
20     UNION
21     SELECT
22         DISTINCT ShipDate AS CalendarDate
23     FROM
24         Sales.SalesOrderHeader
25     WHERE
26         ShipDate IS NOT NULL
27 )
28 INSERT INTO
29     Kubs.DIM_TIME (
30         PK_TIME,
31         FullDate,
32         Rok,
33         Kwartal,
34         Miesiac,
35         Miesiac_slownie,
36         Dzień_tyg,
37         Dzień_tyg_slownie,

```

```

38         Dzień_miesiaca
39     )
40 SELECT
41     (DATEPART(year, sd.CalendarDate) * 10000) + (DATEPART(month, sd.
CalendarDate) * 100) + DATEPART(day, sd.CalendarDate) AS PK_TIME,
42     sd.CalendarDate AS FullDate,
43     DATEPART(year, sd.CalendarDate) AS Rok,
44     DATEPART(quarter, sd.CalendarDate) AS Kwartał,
45     DATEPART(month, sd.CalendarDate) AS Miesiąc,
46     ISNULL(hm.MonthName_PL, 'Unknown') AS Miesiąc_słownie,
47     DATEPART(weekday, sd.CalendarDate) AS Dzień_tygodnia,
48     ISNULL(hwd.WeekdayName_PL, 'Unknown') AS Dzień_tygodnia_słownie,
49     DATEPART(day, sd.CalendarDate) AS Dzień_miesiaca
50 FROM
51     SourceDates sd
52     LEFT JOIN Kubs.Helper_Months hm ON DATEPART(month, sd.
CalendarDate) = hm.MonthNum
53     LEFT JOIN Kubs.Helper_Weekdays hwd ON DATEPART(weekday, sd.
CalendarDate) = hwd.WeekdayNum;

```

Listing 3: Tworzenie i wypełnianie tabeli DIM\_TIME.

PK_TIME	FullDate	Rok	Kwartał	Miesiąc	Miesiąc_słownie	Dzień_tygodnia	Dzień_tygodnia_słownie	Dzień_miesiaca
1	20110531	2011	2	5	Maj	2	Poniedziałek	31
2	20110601	2011	2	6	Czerwiec	3	Wtorek	1
3	20110602	2011	2	6	Czerwiec	4	Środa	2
4	20110603	2011	2	6	Czerwiec	5	Czwartek	3
5	20110604	2011	2	6	Czerwiec	6	Piątek	4
6	20110605	2011	2	6	Czerwiec	7	Śobota	5
7	20110606	2011	2	6	Czerwiec	1	Niedziela	6
8	20110607	2011	2	6	Czerwiec	2	Poniedziałek	7
9	20110608	2011	2	6	Czerwiec	3	Wtorek	8
10	20110609	2011	2	6	Czerwiec	4	Środa	9
11	20110610	2011	2	6	Czerwiec	5	Czwartek	10
12	20110611	2011	2	6	Czerwiec	6	Piątek	11
13	20110612	2011	2	6	Czerwiec	7	Śobota	12
14	20110613	2011	2	6	Czerwiec	1	Niedziela	13
15	20110614	2011	2	6	Czerwiec	2	Poniedziałek	14
16	20110615	2011	2	6	Czerwiec	3	Wtorek	15
17	20110616	2011	2	6	Czerwiec	4	Środa	16
18	20110617	2011	2	6	Czerwiec	5	Czwartek	17
19	20110618	2011	2	6	Czerwiec	6	Piątek	18

Rysunek 1: Przykładowe dane w tabeli Kubs.DIM\_TIME.

### 3 Zadanie 3 - Elementarne czyszczenie danych

Celem tego zadania było zaimplementowanie podstawowego mechanizmu czyszczenia danych podczas procesu ładowania wymiarów. Polegało to na zastąpieniu wartości NULL w określonych kolumnach ('Color', 'SubCategoryName' w 'DIM\_PRODUCT'; 'CountryRegionCode', 'Group' w 'DIM\_CUSTOMER' i 'DIM SALESPERSON') predefiniowanymi wartościami domyślnymi ('Unknown', '000'). Zastosowano funkcję 'ISNULL()' podczas procesu INSERT danych.

```

1      INSERT INTO
2      Kubs.DIM_CUSTOMER (
3          CustomerID,
4          FirstName,
5          LastName,
6          Title,
7          City,
8          TerritoryName,
9          CountryRegionCode,
10         [Group]
11     )
12 SELECT
13     c.CustomerID,
14     MIN(p.FirstName) AS FirstName,
15     MIN(p.LastName) AS LastName,
16     MIN(p.Title) AS Title,
17     MIN(a.City) AS City,
18     MIN(st.Name) AS TerritoryName,
19     -- zmiana tutaj
20     ISNULL(MIN(st.CountryRegionCode), '000') AS CountryRegionCode,
21     ISNULL(MIN(st.[Group]), 'Unknown') AS [Group]
22     -- zmiana tutaj
23 FROM
24     Sales.Customer AS c
25     LEFT JOIN Person.Person AS p ON c.PersonID = p.BusinessEntityID
26     LEFT JOIN Sales.SalesTerritory AS st ON c.TerritoryID = st.
TerritoryID
27     LEFT JOIN Person.BusinessEntityAddress bea ON p.BusinessEntityID
= bea.BusinessEntityID
28     LEFT JOIN Person.Address AS a ON bea.AddressID = a.AddressID
29 WHERE
30     c.PersonID IS NOT NULL
31 GROUP BY
32     c.CustomerID;
33
34 INSERT INTO
35     Kubs.DIM_PRODUCT (
36         ProductID,
37         Name,
38         ListPrice,
39         Color,
40         SubCategoryName,
41         CategoryName,

```

```

42         Weight,
43         Size
44     )
45 SELECT
46     DISTINCT p.ProductID,
47     p.Name,
48     p.ListPrice,
49     -- zmiana tutaj
50     ISNULL(p.Color, 'Unknown') AS Color,
51     ISNULL(psc.Name, 'Unknown') AS SubCategoryName,
52     -- zmiana tutaj
53     pc.Name AS CategoryName,
54     p.Weight,
55     p.Size
56 FROM
57     Production.Product AS p
58     INNER JOIN Sales.SalesOrderDetail AS sod ON p.ProductID = sod.
ProductID
59     LEFT JOIN Production.ProductSubcategory AS psc ON p.
ProductSubcategoryID = psc.ProductSubcategoryID
60     LEFT JOIN Production.ProductCategory AS pc ON psc.
ProductCategoryID = pc.ProductCategoryID;
61
62 INSERT INTO
63     Kubs.DIM_SALESPERSON (
64         SalesPersonID,
65         FirstName,
66         LastName,
67         Title,
68         Gender,
69         CountryRegionCode,
70         [Group]
71     )
72 SELECT
73     sp.BusinessEntityID AS SalesPersonID,
74     p.FirstName,
75     p.LastName,
76     p.Title,
77     e.Gender,
78     -- zmiana tutaj
79     ISNULL(st.CountryRegionCode, '000') AS CountryRegionCode,
80     ISNULL(st.[Group], 'Unknown') AS [Group]
81     -- zmiana tutaj

```

```

82 FROM
83     Sales.SalesPerson AS sp
84     INNER JOIN Person.Person AS p ON sp.BusinessEntityID = p.
      BusinessEntityID
85     INNER JOIN HumanResources.Employee AS e ON sp.BusinessEntityID =
      e.BusinessEntityID
86     LEFT JOIN Sales.SalesTerritory AS st ON sp.TerritoryID = st.
      TerritoryID;
87
88 INSERT INTO
89     Kubs.FACT_SALES (
90         ProductID,
91         CustomerID,
92         SalesPersonID,
93         OrderDate,
94         ShipDate,
95         OrderQty,
96         UnitPrice,
97         UnitPriceDiscount,
98         LineTotal
99     )
100 SELECT
101     sod.ProductID,
102     soh.CustomerID,
103     soh.SalesPersonID,
104     DATEPART(YEAR, soh.OrderDate) * 10000 + DATEPART(MONTH, soh.
      OrderDate) * 100 + DATEPART(DAY, soh.OrderDate) AS OrderDate,
105     DATEPART(YEAR, soh.ShipDate) * 10000 + DATEPART(MONTH, soh.
      ShipDate) * 100 + DATEPART(DAY, soh.ShipDate) AS ShipDate,
106     sod.OrderQty,
107     sod.UnitPrice,
108     sod.UnitPriceDiscount,
109     sod.LineTotal
110 FROM
111     Sales.SalesOrderDetail AS sod
112     INNER JOIN Sales.SalesOrderHeader AS soh ON sod.SalesOrderID =
      soh.SalesOrderID;

```

Listing 4: Przykład czyszczenia danych w instrukcji SELECT.



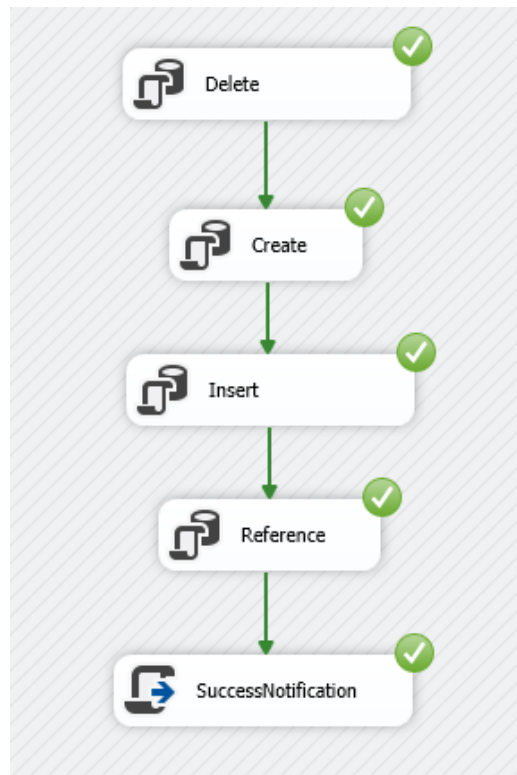
## 4 Zadanie 4 - Proces Extact - Transform - Load (SQL)

W tym zadaniu zautomatyzowano proces ETL z poprzednich kroków (oraz z Laboratorium 4) za pomocą pakietu SSIS (SQL Server Integration Services). Wykorzystano wyłącznie komponenty 'Execute SQL Task' w zakładce 'Control Flow' do wykonania kolejnych kroków:

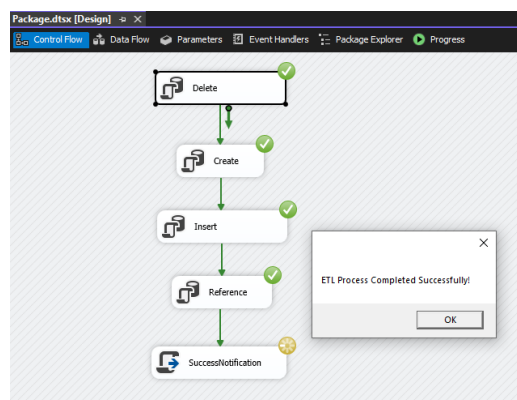
1. Usunięcie istniejących obiektów (skrypt z zadania 1).
2. Utworzenie struktur tabel wymiarów, faktów i pomocniczych (skrypt z zadania 2).
3. Wypełnienie tabel wymiarów (DIM\_TIME, DIM\_CUSTOMER, DIM\_PRODUCT, DIM SALESPERSON) wyczyszczonymi danymi.
4. Wypełnienie tabeli faktów (FACT\_SALES) danymi zagregowanymi i kluczami obcymi.
5. Dodanie więzów integralności.
6. Dodano obsługę błędów (Event Handlers)
7. Dodano powiadomienie o sukcesie (skrypt C#).

```
1  -- poprzednie wiersze z poprzedniej listy...
2  ALTER TABLE
3      Kubs.FACT_SALES WITH NOCHECK
4  ADD
5      CONSTRAINT FK_FACT_SALES_DIM_TIME_OrderDate FOREIGN KEY (
6          OrderDate) REFERENCES Kubs.DIM_TIME(PK_TIME);
7
8  GO
9  ALTER TABLE
10     Kubs.FACT_SALES WITH NOCHECK
11  ADD
12     CONSTRAINT FK_FACT_SALES_DIM_TIME_ShipDate FOREIGN KEY (ShipDate
13         ) REFERENCES Kubs.DIM_TIME(PK_TIME);
```

Listing 5: Dodanie nowych CONSTRAINT



Rysunek 2: Schemat Control Flow pakietu SSIS realizującego ETL za pomocą Execute SQL Task.



Rysunek 3: Komunikat oznajmiający sukces załadowania danych.

```

namespace ST_28b3ac88b2c64ccbc6537ca9755f84
{
    /// <summary>
    /// ScriptMain is the entry point class of the script. Do not change the name, attributes,
    /// or parent of this class.
    /// </summary>
    [Microsoft.SqlServer.Dts.Tasks.ScriptTask.SSISScriptTaskEntryPointAttribute]
    public partial class ScriptMain : Microsoft.SqlServer.Dts.Tasks.ScriptTask.VSTARTScriptObjectModelBase
    {
        Help: Using Integration Services variables and parameters in a script
        Help: Firing Integration Services events from a script
        Help: Using Integration Services connection managers in a script

        /// <summary>
        /// This method is called when this script task executes in the control flow.
        /// Before returning from this method, set the value of Dts.TaskResult to indicate success or failure.
        /// To open Help, press F1.
        /// </summary>
        public void Main()
        {
            MessageBox.Show("ETL Process Completed Successfully!");
            Dts.TaskResult = (int)ScriptResults.Success;
        }
    }
}

```

Rysunek 4: Skrypt odpowiedzialny za oznajmienie sukcesu.

## 5 Zadanie 5 - ETL (prawie) bez SQLa (Data Flow)

Zadanie 5 polegało na refaktoryzacji procesu ETL z zadania 4, tak aby ładowanie danych do wymiaru czasu ('DIM\_TIME') oraz co najmniej jednego innego wybranego wymiaru (np. 'DIM\_PRODUCT') odbywało się przy użyciu komponentów graficznych z zakładki 'Data Flow' w SSIS, minimalizując użycie bezpośrednich zapytań SQL w tych krokach. Wykorzystano m.in.:

- 'OLE DB Source': Do pobierania danych ze źródłowych tabel AdventureWorks.
- 'Derived Column': Do tworzenia nowych kolumn (np. 'PK\_TIME', 'Rok', 'Kwartał'), implementacji czyszczenia danych ('ISNULL(Color, 'Unknown')'). \* 'Union All': Do połączenia strumieni danych (np. OrderDate i ShipDate). \* 'Conditional Split': Do filtrowania (np. usuwania NULLi).
- 'Lookup': Do wzbogacania danych poprzez dołączanie informacji z innych tabel (np. nazw miesięcy/dni tygodnia z tabel pomocniczych, nazw kategorii/podkategorii produktów, danych osobowych, terytoriów). Użyto różnych trybów cache'owania. \* 'Sort': Do sortowania danych, a w szczególności do usuwania duplikatów (np. dla 'DIM\_CUSTOMER' w celu zapewnienia unikalności 'CustomerID'). \* 'Fuzzy Grouping' / 'Fuzzy Lookup': (Opcjonalnie, jeśli były używane do analizy lub czyszczenia np. nazw produktów).
- 'OLE DB Destination': Do zapisywania przetworzonych danych do docelowych tabel w schemacie 'Kubs', często w trybie 'Fast Load'.

Pozostałe kroki, jak usuwanie i tworzenie tabel oraz dodawanie ograniczeń, mogły pozostać realizowane przez ‘Execute SQL Task’.

(\*@ Tutaj wstaw rysunek przedstawiający Data Flow Task dla DIM\_TIME@\*)

Rysunek 5: Schemat Data Flow Task dla ładowania wymiaru czasu (DIM\_TIME).

(\*@ Tutaj wstaw rysunek przedstawiający Data Flow Task dla drugiego wybranego wymiaru (np.

Rysunek 6: Schemat Data Flow Task dla ładowania wybranego innego wymiaru.

(\*@ Tutaj wstaw rysunek przedstawiający Control Flow pakietu SSIS z Zadania 5 (z użyciem Da

Rysunek 7: Schemat Control Flow pakietu SSIS wykorzystującego Data Flow Task.

## 6 Wnioski

(\*@ W tym miejscu wpisz swoje przemyślenia i wnioski dotyczące wykonanych zadań.@\*)