# Obsługa meteorologicznych danych pomiarowych

Gawłowicz Igor 2 rok, IV semestr, grupa 2b WBMiI 59096

#### Cel

System ma na celu przechowywanie, zarządzanie i udostępnianie danych meteorologicznych, umożliwiając ich dokładną analizę i wykorzystanie do podejmowania decyzji, co pozwala naukowcom, badaczom i decydentom na podejmowanie lepszych decyzji dotyczących zarządzania i ochrony środowiska, zapobiegania skutkom klęsk żywiołowych oraz projektowania zrównoważonych działań gospodarczych.

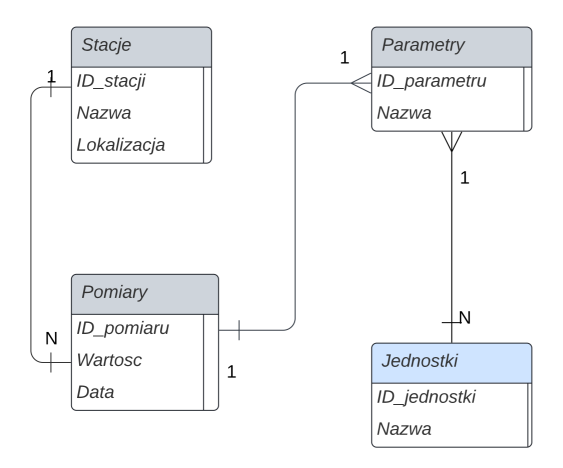
## Wymagania

Lp.	Opis	Źródło	Waga	Uwagi
1.	System musi przechowywać dane pomiarowe dotyczące różnych parametrów meteorologicznych, takich jak temperatura, wilgotność, ciśnienie atmosferyczne, opady deszczu, prędkość wiatru, itp.	System	9	-
2.	System musi umożliwiać wprowadzanie, edycję i usuwanie danych pomiarowych.	Pracownik	6	-
3.	System musi udostępniać interfejs do eksportowania danych w różnych formatach, takich jak CSV, XML i JSON.	Pracownik, klient	5	-
4.	System musi umożliwiać przetwarzanie danych pomiarowych, takie jak agregacja, grupowanie i sortowanie danych.	System	6	-
5.	System musi zapewnić bezpieczeństwo danych, w tym ochronę przed nieautoryzowanym dostępem i utratą danych.	System	9	-
6.	System musi umożliwiać dostęp do danych poprzez interaktyne wykresy i narzędzia umożliwiające analizę danych.	Pracownik, klient	7	-
7.	System musi działać na różnych platformach sprzętowych i oprogramowaniach.	System	8	-
8.	System musi umożliwiać analizę danych za pomocą różnych narzędzi i technologii, takich jak języki programowania, narzędzia do wizualizacji danych, itp.	Pracownik	7	-
9.	System musi stosować standardy i protokoły, takie standardy ISO i protokoły HTTP, w celu zapewnienia interoperacyjności i bezpieczeństwa danych.	System	8	-

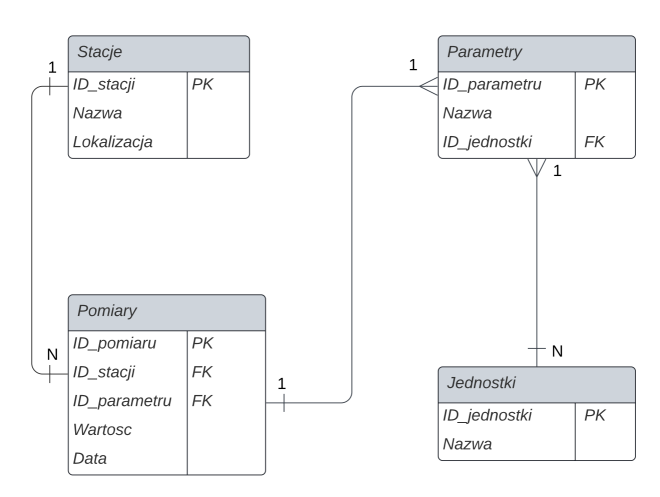
Lp.	Opis	Źródło	Waga	Uwagi
10.	System musi stosować procedury i zabezpieczenia, takie jak procedury kopii zapasowych, szyfrowanie danych i autoryzacja użytkowników, w celu zapewnienia bezpieczeństwa i poufności danych.	System	9	-
11.	Stacje	System	10	ID_stacji, Nazwa, Lokalizacja
12.	Pomiary	System	10	ID_pomiaru, wartość, data
13.	Parametry	System	10	ID_parametru, Nazwa
14.	Jednostki	System	10	ID_jednostki, nazwa

# Diagram związków encji

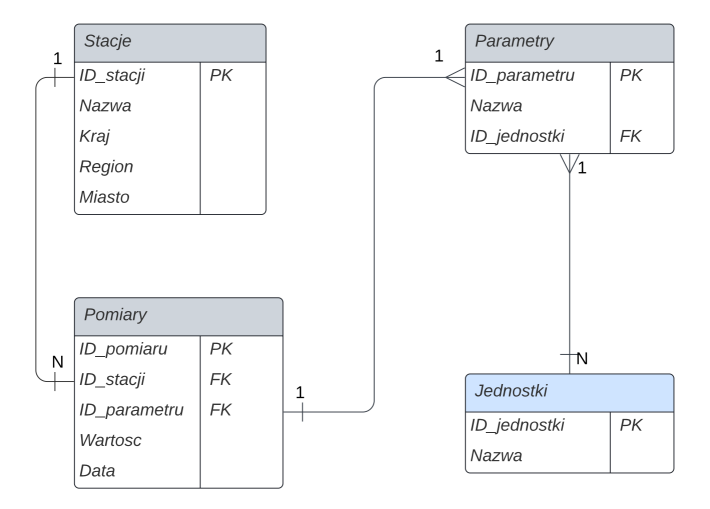
Stacje	Pomiary Parametry		Jednostki	
ID_stacji	ID_pomiaru	ID_parametru	ID_jednostki	
Nazwa	Wartosc	Nazwa	Nazwa	
Lokalizacia	Data			



# Model logiczny (UML)



## Model logiczny znormalizowany



# Tworzenie bazy

```
USE master
DROP DATABASE IF EXISTS PomiaryPogodowe;
CREATE DATABASE PomiaryPogodowe ON
    NAME = PomiaryPogodowe_dat,
    FILENAME = 'C:\szkola\Szkola\bd\PomiaryPogodowe_dat.mdf',
    SIZE = 10,
    MAXSIZE = 50,
    FILEGROWTH = 5
)
LOG ON
    NAME = PomiaryPogodowe_log,
    FILENAME = 'C:\szkola\Szkola\bd\PomiaryPogodowe_log.ldf',
    SIZE = 5 MB,
    MAXSIZE = 25 MB,
    FILEGROWTH = 5 MB
);
G0
```

```
USE PomiaryPogodowe;
DROP TABLE IF EXISTS dbo.Stacje;
CREATE TABLE dbo.Stacje
    ID_stacji INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    Nazwa CHAR(255) NOT NULL,
    Kraj CHAR(255) NOT NULL,
    Region CHAR(255),
   Miasto CHAR(255)
);
DROP TABLE IF EXISTS dbo.Jednostki;
CREATE TABLE dbo.Jednostki
    ID_jednostki INT NOT NULL PRIMARY KEY,
   Nazwa CHAR(255) NOT NULL
);
DROP TABLE IF EXISTS dbo.Parametry;
CREATE TABLE dbo.Parametry
    ID_parametru INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    Nazwa CHAR(255) NOT NULL,
   ID_jednostki INT NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES dbo.Jednostki(ID_jednostki)
);
DROP TABLE IF EXISTS dbo.Pomiary;
CREATE TABLE dbo.Pomiary
(
    ID_pomiaru INT NOT NULL PRIMARY KEY,
    ID_stacji INT NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES Stacje(ID_stacji),
    ID_parametru INT NOT NULL FOREIGN KEY REFERENCES dbo.Parametry(ID_parametru),
    Wartosc FLOAT NOT NULL,
   Data_pomiaru DATETIME NOT NULL
);
GO;
```

## Funkcje

Średnia dla parametru w danym okresie czasowym:

```
CREATE FUNCTION fn_srednia_parametru (@id_parametru INT, @data_od DATETIME,
    @data_do DATETIME)
RETURNS DECIMAL(10,2)
AS
BEGIN
    DECLARE @srednia DECIMAL(10, 2)
    SELECT @srednia = AVG(Wartosc)
    FROM dbo.Pomiary
    WHERE ID_parametru = @id_parametru AND Data_pomiaru BETWEEN @data_od AND
    @data_do
    RETURN @srednia
END
GO;
```

Funkcja generująca raport dla danej stacji i parametru w podanym okresie czasowym.

```
CREATE FUNCTION fn_generuj_raport (@id_stacji INT, @id_parametru INT, @data_od
DATETIME, @data_do DATETIME)
RETURNS TABLE
AS
RETURN
(
    SELECT
    pom.ID_stacji, sta.Nazwa, pom.ID_parametru, par.Nazwa AS Nazwa_parametru,
   AVG(Wartosc) AS Sred_wartosc, MIN(Wartosc) AS Minimalna_wartosc,
   MAX(Wartosc) AS Maksymalna_wartosc, COUNT(*) AS Liczba_pomiarow
    FROM dbo.Pomiary AS pom
    INNER JOIN dbo.Stacje AS sta ON pom.ID_stacji = sta.ID_stacji
    INNER JOIN dbo.Parametry AS par ON pom.ID_parametru = par.ID_parametru
    WHERE pom.ID stacji = @id stacji AND pom.ID parametru = @id parametru
    AND pom.Data_pomiaru BETWEEN @data_od AND @data_do
    GROUP BY pom.ID_stacji, sta.Nazwa, pom.ID_parametru, par.Nazwa
)
GO;
```

Funkcja wyświetlająca dane na podstawie podanych parametrów:

```
CREATE FUNCTION fn_wyszukaj_pomiary (@id_stacji INT, @id_parametru INT, @data_od DATETIME, @data_do DATETIME)
RETURNS TABLE
AS
RETURN
(
SELECT pom.ID_pomiaru, pom.ID_stacji, sta.Nazwa AS Nazwa_stacji,
pom.ID_parametru, par.Nazwa AS Nazwa_parametru, Wartosc, Data_pomiaru
    FROM dbo.Pomiary AS pom
    INNER JOIN dbo.Stacje AS sta ON pom.ID_stacji = sta.ID_stacji
    INNER JOIN dbo.Parametry AS par ON pom.ID_parametru = par.ID_parametru
    WHERE pom.ID_stacji = sta.ID_stacji AND pom.ID_parametru = @id_parametru AND
pom.Data_pomiaru BETWEEN @data_od AND @data_do
)
GO
```

#### Triggery

Trigger dodający nową stacje meteorologiczną do bazy gdy tylko pojawi się w systemie:

```
CREATE TRIGGER tr_dodaj_nowe_stacje
ON dbo.Stacje
AFTER INSERT
AS
BEGIN

DECLARE @id_stacji INT
SELECT @id_stacji = ID_stacji FROM inserted
IF NOT EXISTS (SELECT * FROM dbo.Pomiary WHERE ID_stacji = @id_stacji)
BEGIN

INSERT INTO dbo.Stacje (ID_stacji, Nazwa, Lokalizacja)
VALUES (@id_stacji, "tempName", "tempLocation")
END
END
```

Wyzwalacz ten działa w sposób następujący, po wprowadzeniu danych do bazy id wprowadzonej stacji jest przypisane do zmiennej tymczasowej na podstawie, której sprawdzamy czy stacja o danym identyfikatorze istanieje już w systmie jeśli nie to jest ona dodawana.