

Obsługa meteorologicznych danych pomiarowych

Gawłowicz Igor

2 rok, IV semestr, grupa 2b

WBMil 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.

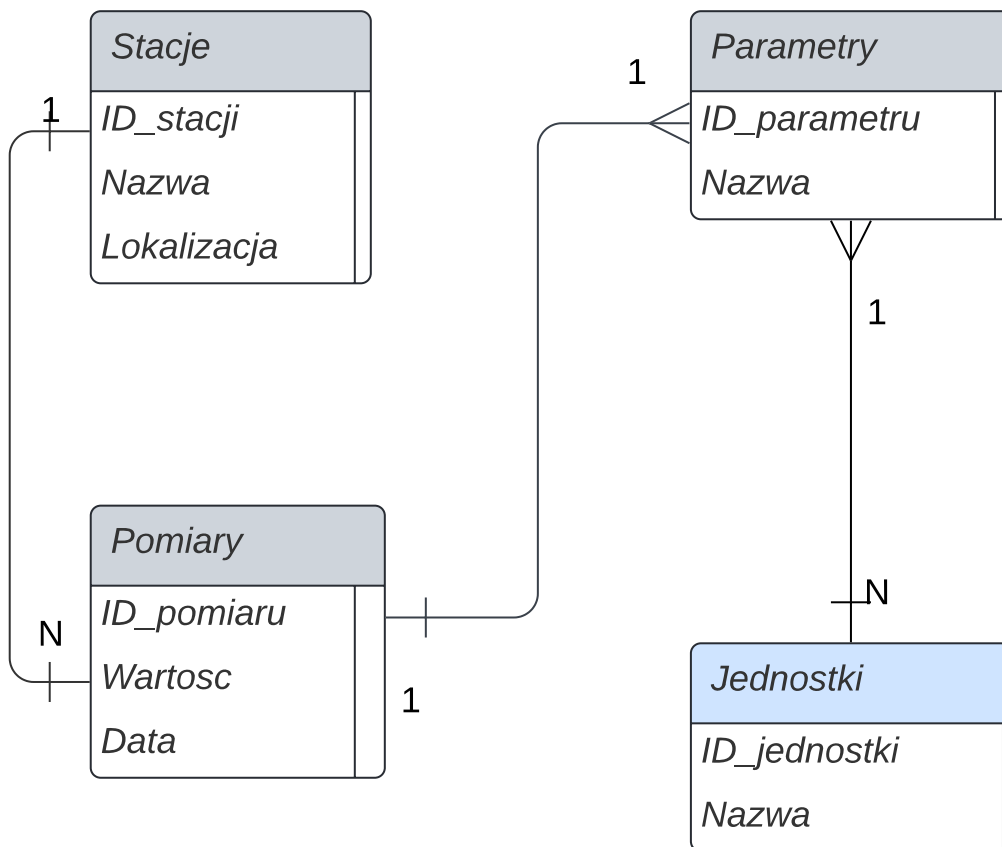
Wymagania

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 interaktywne 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	-

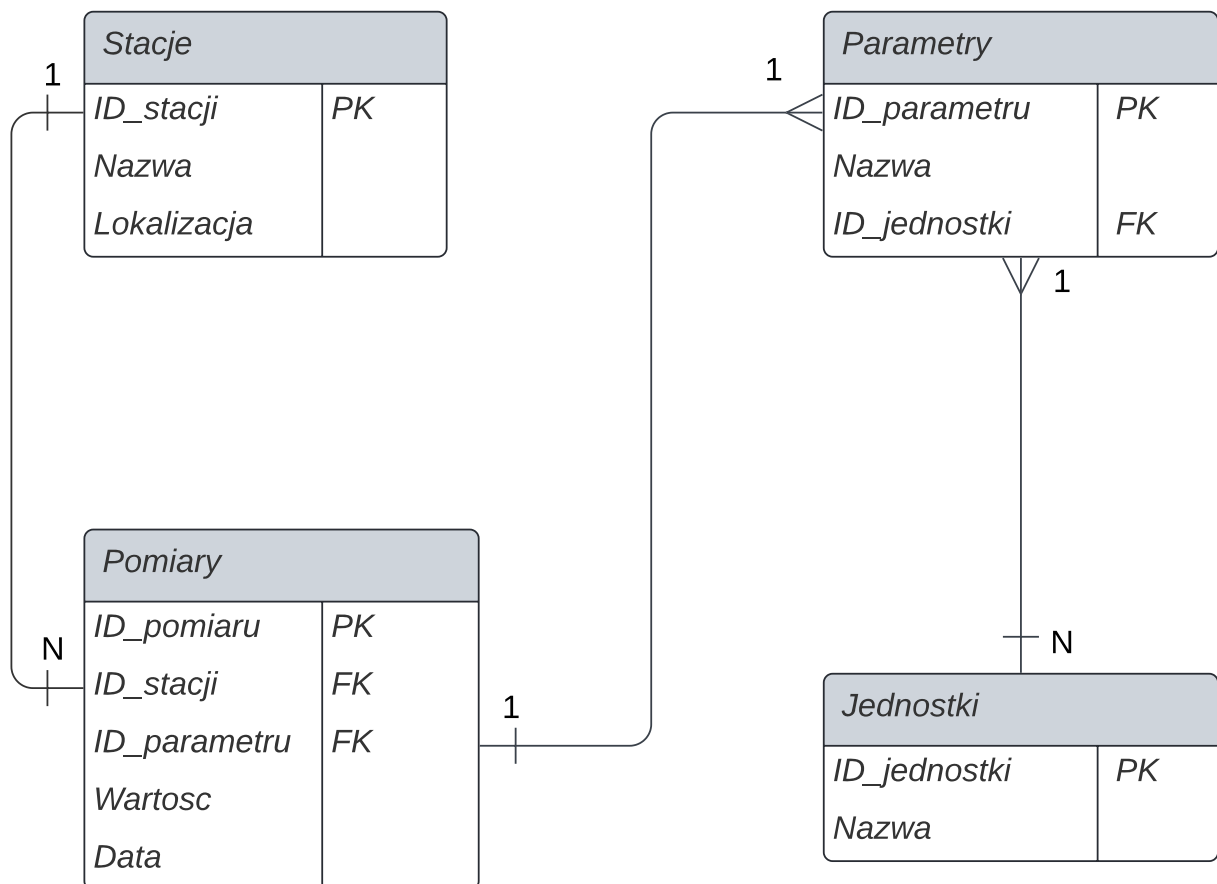
Lp.	Opis	Źródło	Waga	Uwagi
10.	System musi stosować procedury i zabezpieczenia, takie jak procedury kopii zapasowych, szyfrowanie danych i autoryzacja użytkowników, w celu zapewnienia bezpieczeństwa i poufności danych.	System	9	-
11.	Stacje	System	10	ID_stacji, Nazwa, Lokalizacja
12.	Pomiary	System	10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

Diagram związków encji

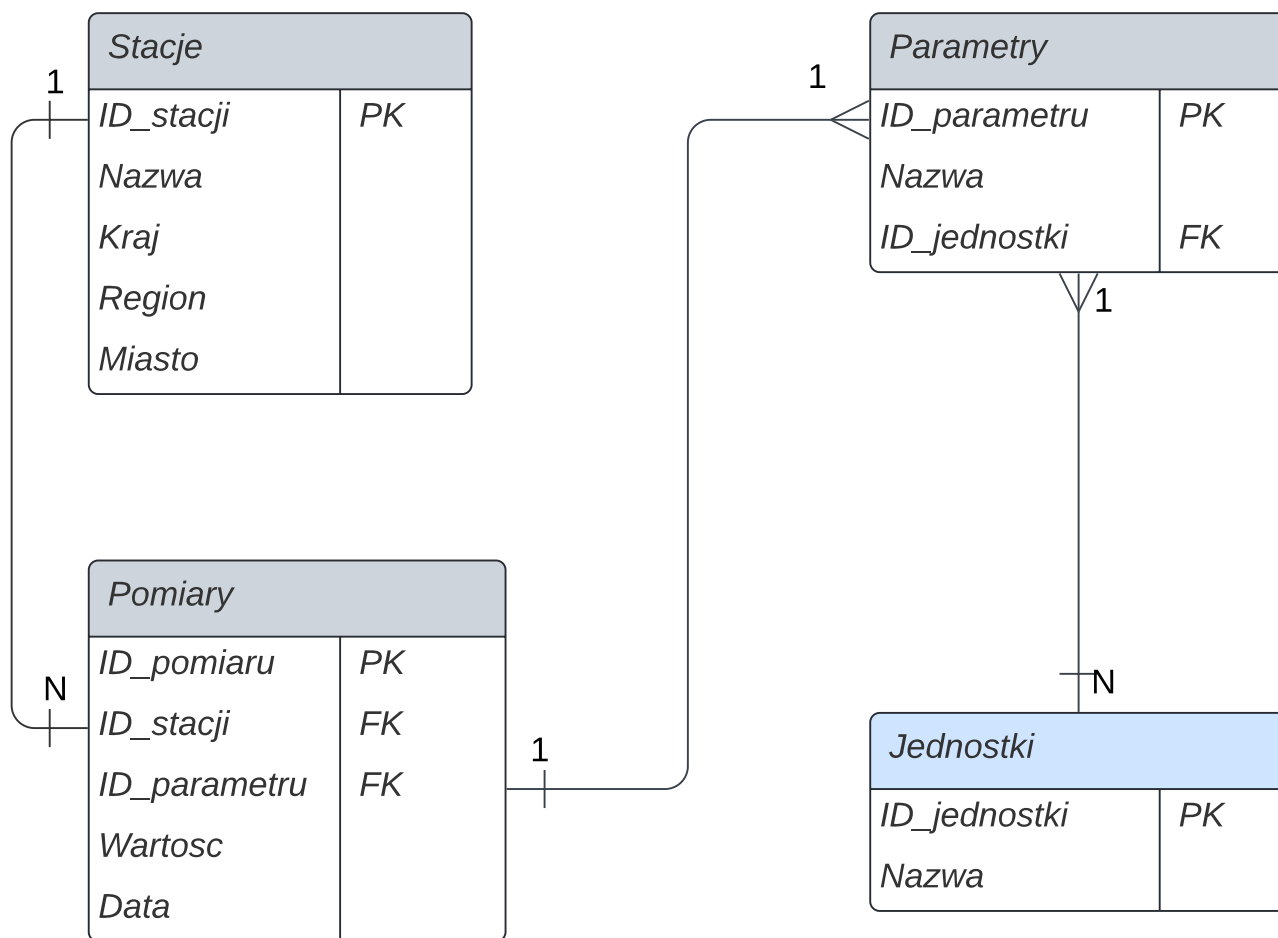
Stacje	Pomiary	Parametry	Jednostki
ID_stacji	ID_pomiaru	ID_parametru	ID_jednostki
Nazwa	Wartosc	Nazwa	Nazwa
Lokalizacja	Data		



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
);
GO
```

```
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 stację 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 istnieje już w systemie jeśli nie to jest ona dodawana.