# Narodowa baza danych Covid-19

Michał Kuliński Jakub Małkowski

# 1 Podstawowe założenia projektu

### 1.1 Cel i główne założenia projektu

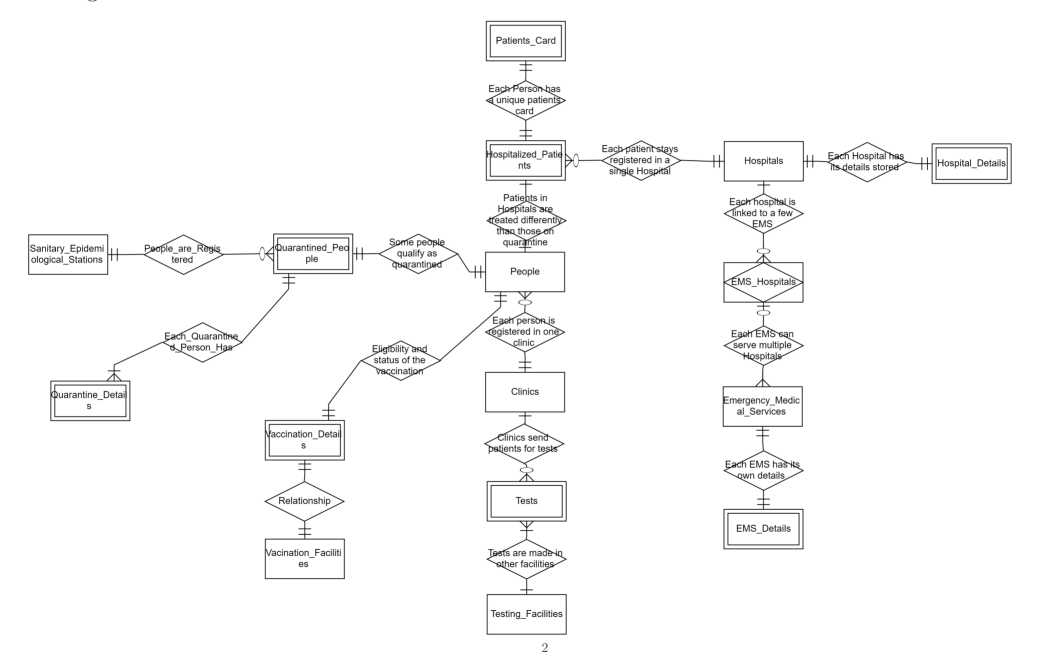
Celem bazy danych jest umożliwienie przechowywania kluczowych i najważniejszych informacji dotyczących ludzi dotkniętych wirusem oraz systemu z tym związanym. W bazie danych przechowywane są informacje o kwarantannach, szczepieniach, ludziach aktualnie hospitalizowanych oraz przeprowadzanych testach. Ponadto w bazie danych znajdują się informacje o przychodniach, szpitalach i pogotowiu ratunkowym. Przechowywane są również informacje o stacjach sanitarno-epidemiologicznych, punktach szczepień i punktach testowania.

#### 1.2 Możliwości

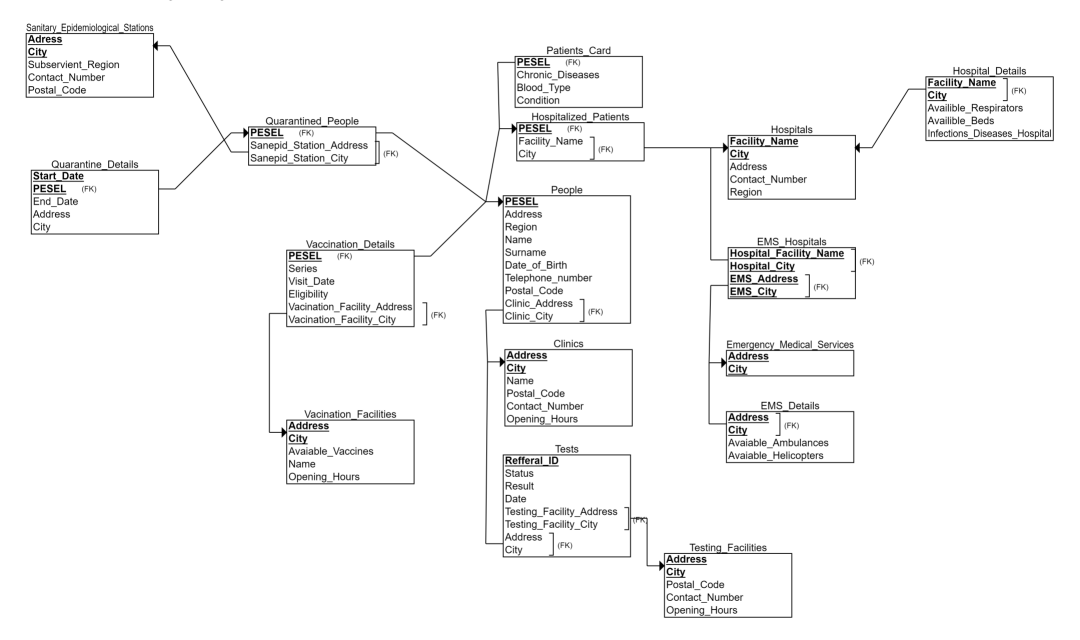
#### 1.2.1 Ludzie

Tabela "People" jest centralnym punktem bazy danych, do którego można dodawać ludzi za pomocą procedury składowanej "AddPerson", która jednocześnie przypisuje im przychodnię oraz punkt szczepień.

# 2 Diagram ER



# 3 Schemat bazy danych



# 4 Widoki

...

# 5 Procedury składowane

### 5.1 Add Clinic

Procedura pozwalająca dodać nową przychodnię do tabeli Clinics.

```
01 | DROP PROC IF EXISTS dbo.AddClinic;
02 | GD
03 |
     CREATE PROC dbo.AddClinic
06 | @Address VARCHAR(50),
07 | @City VARCHAR(30),
08 | @Name VARCHAR(50),
    @Postal_Code VARCHAR(6),
     @Contact_Number VARCHAR(20)
11 |
12 | AS
13 |
    INSERT INTO Clinics(Address, City, Name, Postal_Code, Contact_Number)
     VALUES(@Address, @City, @Name, @Postal_Code, @Contact_Number)
16 |
17 | GO
```

#### 5.2 Add Person

Procedura pozwalająca dodać nową osobę do tabeli People. Dodatkowo zostaje jej przypisany aktualny status dotyczący szczepienia w tabeli Vaccination Details.

```
DROP PROC IF EXISTS dbo.AddPerson;
02 | GO
03 |
     CREATE PROC dbo.AddPerson
05 I
     @Address VARCHAR(50).
     @PESEL VARCHAR (11),
08 | @Region VARCHAR(30),
09 | @Name VARCHAR(30),
10 | @Surname VARCHAR(30),
     @Date_of_Birth DATE,
     @Telephone_number VARCHAR(20),
     @Postal_Code VARCHAR(6),
14 | @Clinic_Address VARCHAR(50),
15 | @Clinic_City VARCHAR(30),
     @Vaccination_Facility_Address VARCHAR(50),
     @Vaccination_Facility_City VARCHAR(30)
18 l
19 I
    AS
20 I
     INSERT INTO People (Address, PESEL, Region, Name, Surname, Date_of_Birth, Telephone_number, Postal_Code, Clinic_Address, Clinic_City)
     VALUES (@Address, @PESEL, @Region, @Name, @Surname, @Date_of_Birth, @Telephone_number, @Postal_Code, @Clinic_Address, @Clinic_City)
23 |
     INSERT INTO Vaccination_Details(PESEL, Series, Visit_Date, Eligibility, Vaccination_Facility_Address, Vaccination_Facility_City)
     VALUES (@PESEL, NULL, NULL, O, @Vaccination_Facility_Address, @Vaccination_Facility_City)
26 |
27 | GO
```

# 5.3 Add Sanepid

Procedura pozwalająca dodać nowy punkt sanitarno-epidemiologiczny do tabeli Sanitary Epidemiological Stations.

```
DROP PROC IF EXISTS dbo.AddSanepid
02 | GO
03 |
04 |
     CREATE PROC dbo.AddSanepid
05 I
     @Address VARCHAR (50),
07 | @Subservient_Region VARCHAR(30),
08 | @Contact_Number VARCHAR(20),
09 | @City VARCHAR(30),
     @Postal_Code VARCHAR(6)
11 |
12 |
     AS
13 l
     INSERT Sanitary_Epidemiological_Stations(Address, Subservient_Region, Contact_Number, City, Postal_Code)
     VALUES (@Address, @Subservient_Region, @Contact_Number, @City, @Postal_Code)
16 I
17 | GO
```

### 5.4 Add Testing Facility

Procedura pozwalająca dodać nowy punkt przeprowadzania testów do tabeli Testing Facilities.

```
01 | DROP PROC IF EXISTS dbo.AddTestingFacility
02 | GO
03 |
04 |
    CREATE PROC dbo.AddTestingFacility
05 |
06 | @Address VARCHAR(50),
07 | @City VARCHAR(30),
08 | @Postal_Code VARCHAR(6),
     @Contact_Number INT
10 |
11 | AS
12 l
13 | INSERT INTO Testing_Facilities(Address, City, Postal_Code, Contact_Number)
     VALUES (@Address, @City, @Postal_Code, @Contact_Number)
15 l
16 | GO
```

### 5.5 Add Vaccination Facility

Procedura pozwalająca dodać nowy punkt przeprowadzania szczepień do tabeli Vaccination Facilities.

```
DROP PROC IF EXISTS dbo.AddVaccinationFacility;
02 |
03 |
     CREATE PROC dbo.AddVaccinationFacility
     @Available_Vaccines INT,
     @Address VARCHAR(50),
     @City VARCHAR (30),
     @Name VARCHAR (50)
10 |
     AS
11 |
12 |
     INSERT INTO Vaccination_Facilities(Available_Vaccines, Address, City, Name)
     VALUES (@Available_Vaccines, @Address, @City, @Name)
15 |
     GO
16 |
```

### 5.6 Make Eligible For Vaccination

Procedura pozwalająca na zmianę kwalifikowalności do szczepienia poprzez podanie numeru PESEL w tabeli Vaccination Details.

```
O1 | DROP PROC IF EXISTS dbo.MakeEligibleForVaccination
O2 | G0
O3 |
O4 | CREATE PROC dbo.MakeEligibleForVaccination
O5 |
O6 | @PESEL VARCHAR(11)
O7 |
O8 | AS
O9 |
O1 | UPDATE Vaccination_Details
O1 | SET Eligibility = 1
O2 | WHERE PESEL = @PESEL
O3 |
O4 | G0
```

### 5.7 Quarantine

Procedura pozwalająca na poddanie osoby kwarantannie poprzez dodanie osoby do tabeli Quarantined People oraz dodanie szczegół dotyczących kwarantanny do tabeli Quarantine Details.

```
01 | DROP PROC IF EXISTS dbo.Quarantine
02 | GD
03 |
04 | CREATE PROC dbo.Quarantine
05 l
06 | @Start_Date DATE,
07 | @End_Date DATE,
08 | @Address VARCHAR (50),
09 | @City VARCHAR(30),
10 | @PESEL VARCHAR(11),
     @Sanepid_Station_Address VARCHAR (50),
     @Sanepid_Station_City VARCHAR(30)
13 |
     AS
14 |
15 |
     INSERT Quarantined_People(PESEL, Sanepid_Station_Address, Sanepid_Station_City)
     VALUES (@PESEL, @Sanepid_Station_Address, @Sanepid_Station_City)
17
18 |
19 |
     INSERT Quarantine_Details(Start_Date, End_Date, Address, City, PESEL)
     VALUES(@Start_Date, @End_Date, @Address, @City, @PESEL)
21 |
22 | GO
```

#### 5.8 Add Patient Card

Procedura pozwalająca na dodanie karty pacjenta do tabeli Patient Cards.

```
DROP PROC IF EXISTS dbo.AddPatientCard;
02 | GO
03 |
     CREATE PROC dbo.AddPatientCard
05 I
     @Chronic_Diseases VARCHAR(100),
     @Blood_Type VARCHAR(10),
     @Condition VARCHAR (30),
     @PESEL VARCHAR (11)
10 |
     AS
11 |
12 |
     INSERT INTO Patients_Card(Chronic_Diseases, Blood_Type, Condition, PESEL)
     VALUES(@Chronic_Diseases, @Blood_Type, @Condition, @PESEL)
15 |
     GO
16 |
```

#### 5.9 Add Patient

Procedura pozwalająca na dodanie pacjenta do tabeli Patients.

```
DROP PROC IF EXISTS dbo.AddPatient;

02 | GO

03 |

04 | CREATE PROC dbo.AddPatient

05 |

06 | @PESEL VARCHAR(11)

07 |

08 | AS

09 |

10 | INSERT INTO dbo.Hospitalized_Patients(PESEL, Facility_Name, City)

11 | SELECT TOP 1 @PESEL, H.Facility_Name, H.City FROM dbo.AVAILABLE_HOSPITALS(@PESEL) H

12 | WHERE Available_Beds > 0

13 | ORDER BY NEWID()

14 | GO
```