

Projekt: Baza leków

Projekt na laboratorium: Medyczne systemy bazodanowe

Rok akademicki: 2023/2024

**Autorzy:** 

Arkadiusz Teterycz, Bartłomiej Paszkowski, Jakub Nowosad, Paweł Kruszyński, Rafał Sulowski

# Spis treści

l. Opis ogólny projektu	3
2. Wykorzystane technologie	
3. Uruchomienie projektu	
l. Model danych, opisy danych	
5. Widok bazy danych	
5. Projekt interfejsu	

### 1. Opis ogólny projektu

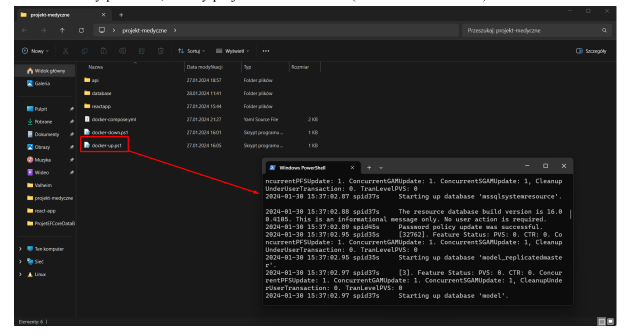
Projekt, który opracowaliśmy, ma za zadanie zilustrować metody monitorowania przyjmowania leków przez pacjentów.

### 2. Wykorzystane technologie

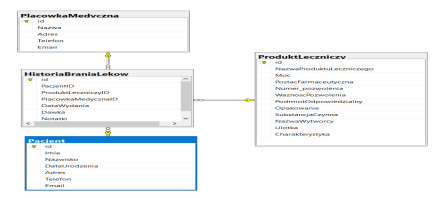
- MS SQL baza danych
- ASP.NET 8 + Entity Framework Core 8 API
- React aplikacja
- Docker konteneryzacja API, aplikacji oraz bazy danych

### 3. Uruchomienie projektu

- a. Wymagane jest posiadanie Docker Desktop (Windows). Jeśli go nie posiadamy na swoim urządzeniu, należy go zainstalować.
- Na początku należy pobrać i rozpakować projekt.
   Link do archiwum: <u>projekt-medyczne.rar</u> (google drive)
- c. Po rozpakowaniu archiwum należy wejść do folderu zawierającego projekt.
- d. Należy uruchomić skrypt docker-up.ps1 przy pomocy powershella.
- e. Należy poczekać, aż cały projekt zacznie działać (trwa to około 5 minut)



### 4. Model danych, opisy danych



Baza danych zawiera 4 tabele: *Pacjent*, *HistoriaBraniaLekow*, *PlacowkaMedyczna* oraz *ProduktLeczniczy*. Przykłady kodu użytego do stworzenia bazy danych zostały dołączone poniżej.

```
30
ALTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET COMPATIBILITY_LEVEL = 160
EXEC [BazaHistoriiLeków].[dbo].[sp_fulltext_database] @action = 'enable'
  w
NLTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET ANSI_NULL_DEFAULT OFF
 GO
ALTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET ANSI NULLS OFF
 GO
ALTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET ANSI_PADDING OFF
  0
ALTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET ANSI_WARNINGS OFF
 GO
ALTER DATABASE [BəzəHistoriiLeków] SET ARITHABORT OFF
 GO
ALTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET AUTO_CLOSE OFF
 GO
ALTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET AUTO_SHRINK OFF
GO
ALTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET AUTO_UPDATE_STATISTICS ON
 GO
ALTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET CURSOR_CLOSE_ON_COMMIT OFF
GO
ALTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET CURSOR_DEFAULT GLOBAL
LUG ON

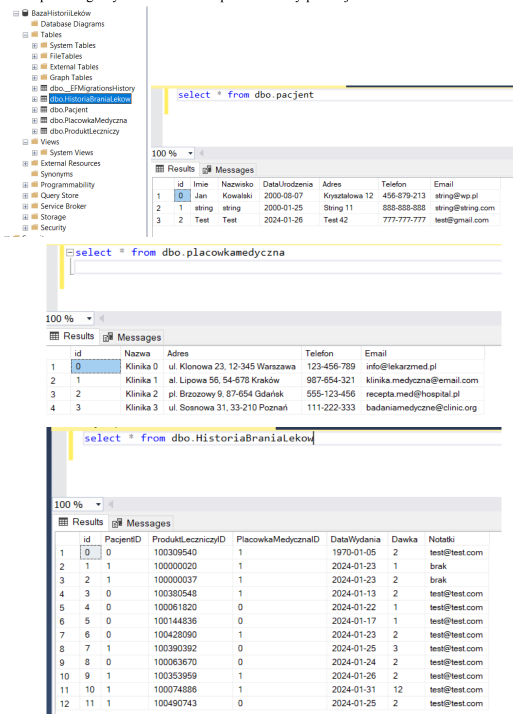
(NME = N'BazaHistoriilekow_log', FILENME = N'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL16.SQLEXPRESS@1\MSSQL\DATA\BazaHistoriileków_log.ldf', SIZE = 73728KB, MAXSIZE = UF

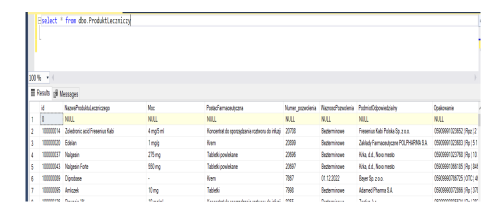
MITH CATALOG_COLLATION = DATABASE_DEFAULT, LEDGER = OFF

MITH CATALOG_COLLATION = DATABASE_DEFAULT, LEDGER = OFF
GO
ALTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET ANSI_NULL_DEFAULT OFF
  uter DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET ANSI_PADDING OFF
 GO
ALTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET ANSI_WARNINGS OFF
  00
ALTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET AUTO_CLOSE OFF
  GO
NLTER DATABASE [BazaHistoriiLeków] SET AUTO_SHRINK OFF
GO
ALTER DATABASE [BazaHistorilleków] SET AUTO_UPDATE_STATISTICS ON
GO
ALTER DATABASE [BazaHistorilleków] SET CURSOR_CLOSE_ON_COMMIT OFF
GO
ALTER DATABASE [BazaHistorilleków] SET CURSOR_DEFAULT GLOBAL
```

### 5. Widok bazy danych

Widok poszczególnych tabel został zaprezentowany poniżej.



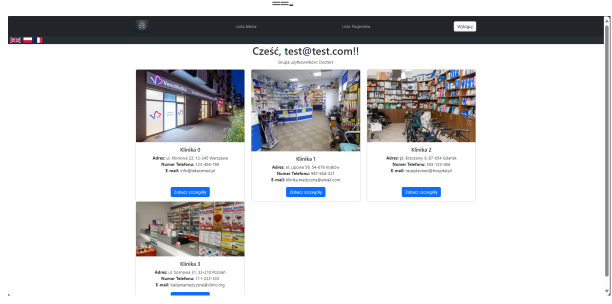


## 6. Projekt interfejsu

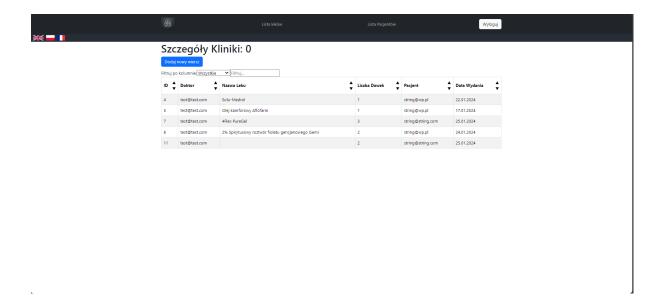
#### a. Lista klinik

Dostępne możliwości:

i. Edycja kliniki (podwójne kliknięcie w obrazek)



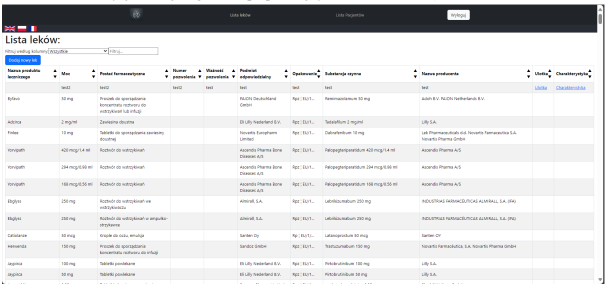
- ii. Dodawanie wizyty pacjenta (niebieski przycisk)
- iii. Edycja wizyty pacjenta (podwójne kliknięcie w wizytę)



#### b. Lista leków

Dostępne możliwości:

- i. Dodawanie nowego leku (niebieski przycisk)
- ii. Edycja istniejącego leku (po podwójnym kliknięciu w lek)



#### C. Lista pacjentów

Dostępne możliwości:

- i. Dodawanie nowego pacjenta (niebieski przycisk)
- ii. Edycja istniejącego pacjenta (po podwójnym kliknięciu w pacjenta)

