${\bf SmogWatch}$

System Monitorowania Jakości Powietrza

2025-06-08

1. Skład zespołu oraz role w projekcie

Projekt SmogWatch został zrealizowany przez zespół 2-osobowy:

| Członek zespołu | Rola w projekcie | Główne odpowiedzialności |
|-----------------|------------------|--------------------------------|
| Łukasz Domagała | Backend | Backend Flask, API integration |
| Igor Barcik | Frontend | Vue.js, UI/UX design |

2. Opis tematyki projektu

SmogWatch to system monitorowania jakości powietrza w Polsce, który wykorzystuje dane rzeczywiste z oficjalnego API Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska (GIOŚ). Projekt koncentruje się na analizie i wizualizacji danych dotyczących jakości powietrza w czasie rzeczywistym.

Tematyka projektu obejmuje:

- Monitoring jakości powietrza w polskich miastach
- Analiza poziomów zanieczyszczeń (PM10, PM2.5, NO2, CO, O3, SO2)
- Indeks jakości powietrza (AQI) z kategoryzacją zagrożenia
- Udostępnienie danych przez nowoczesny interfejs webowy

3. Cel realizacji projektu

Głównym celem projektu SmogWatch jest stworzenie łatwo dostępnego narzędzia do monitorowania jakości powietrza w Polsce, które:

- Agreguje dane rządowe Wykorzystuje oficjalne dane z GIOŚ
- Prezentuje informacje w przystępny sposób Poprzez nowoczesny interfejs webowy
- Umożliwia szybki dostęp do informacji O stacjach pomiarowych i aktualnych pomiarach
- Wspiera świadomość ekologiczną Poprzez wizualizację problemów związanych z jakością powietrza

4. Opis realizacji i sposób osiągnięcia celu projektowego

Projekt został zrealizowany w architekturze klient-serwer z następującymi komponentami:

Backend (Flask)

- API Gateway Pośredniczenie między frontendem a API GIOŚ
- Endpointy RESTful Standaryzowane interfejsy komunikacji
- Error handling Obsługa błędów i logowanie
- CORS Umożliwienie komunikacji cross-origin

Frontend (Vue.js)

- Single Page Application Nowoczesny interfejs użytkownika
- Responsywny design Dostosowanie do różnych urządzeń
- Komponenty wielokrotnego użytku StationsList, StationDetails
- Asynchroniczna komunikacja Z backendem poprzez Axios

Integracja danych

- API GIOŚ https://api.gios.gov.pl/pjp-api/rest
- Real-time data Aktualne pomiary jakości powietrza
- Geolokalizacja stacji Współrzędne geograficzne stacji pomiarowych

5. Opis zadań projektowych, stos technologiczny i sposób realizacji

Stos technologiczny

Backend

```
Flask=3.0.0  # Mikro-framework webowy
Flask-CORS=4.0.0  # Cross-Origin Resource Sharing
requests=2.31.0  # HTTP client do komunikacji z API
```

Frontend

```
vue: "^3.3.4"  # Progressive JavaScript framework
vue-router: "^4.2.4"  # Routing dla SPA
axios: "^1.5.0"  # HTTP client
```

Realizacja zadań

Część 1: Analiza danych

- 1. Pozyskanie danych Integracja z API GIOŚ
- 2. Przetwarzanie danych Normalizacja i walidacja
- 3. Analiza jakości powietrza Kalkulacja indeksów AQI

Część 2: Aplikacja webowa

- 1. System routingu Vue Router dla nawigacji SPA
- 2. Komponenty UI Lista stacji i szczegóły pomiarów
- 3. Wizualizacja danych Kolorowe oznaczenia poziomów zagrożenia
- 4. Responsywność Dostosowanie do urządzeń mobilnych

Architektura systemu

```
Frontend (Vue.js) → Backend (Flask) → API GIOŚ
↓ ↓ ↓

Komponenty REST Endpoints Dane rządowe
↓ ↓ ↓

Interfejs Przetwarzanie Stacje i pomiary
```

6. Wnioski i możliwości dalszego rozwoju

Wnioski z realizacji projektu

- 1. **Skuteczność** API GIOŚ dostarcza stabilne i aktualne dane
- 2. Architektura Podział frontend/backend umożliwia łatwe skalowanie
- 3. Użyteczność Prosty interfejs zwiększa dostępność informacji o smogu

Możliwości dalszego rozwoju

Funkcjonalności

- Powiadomienia Alerty o przekroczeniu norm jakości powietrza
- Analiza historyczna Wykresy trendów w czasie
- Prognozy Przewidywanie jakości powietrza za pomocą ML
- Mapy interaktywne Wizualizacja geograficzna stacji

Techniczne ulepszenia

- Baza danych Cache'owanie danych dla lepszej wydajności
- Autentykacja System logowania użytkowników
- \mathbf{PWA} Progressive Web App dla urządzeń mobilnych
- Testy automatyczne Unit i integration testy

Integracje

- Dodatkowe źródła danych Europejskie agencje środowiskowe
- API społecznościowe Udostępnianie danych innym aplikacjom
- Eksport danych CSV, JSON, PDF reports

7. Bibliografia

- 1. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. (2025). API systemu monitoringu jakości powietrza. Pobrano z: https://api.gios.gov.pl/pjp-api/rest
- 2. Vue.js Team. (2025). Vue.js Documentation. Pobrano z: https://vuejs.org/
- 3. Pallets Team. (2025). Flask Documentation. Pobrano z: https://flask.palletsprojects.com/
- 4. Główny Urząd Statystyczny. (2024). Ochrona środowiska 2024. Warszawa: GUS.
- 5. Europejska Agencja Środowiska. (2024). Air quality in Europe 2024 report. Kopenhaga: EEA.
- 6. World Health Organization. (2021). WHO global air quality guidelines. Geneva: WHO Press.