AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Projekt z Inżynierii Oprogramowania

INFORMATYKA EAIIB 2017/2018

Lokalizacja w pomieszczeniach bez użycia sygnału GPS

Autorzy Jakub KACORZYK Bartłomiej ŁAZARCZYK

Prowadzący dr inż. Radosław KLIMEK



Spis treści

1	Streszczenie	2
2	Lista obiektów	2
3	Lista bodźców	2
4	Diagram kontekstowy	3
5	DFD poziom 0	4
7	DFD poziom 1 dekompozycje 6.1 DFD 1 Osługa zleceń	5 5 6 6 7
	7.2 DFD 1.2 Zlecenie rozpoczęcia lokalizacji urządzenia	7 8 8 9 9 10 10 11 11
8	ERD - diagram	12
9	9.2 Lokalizacja 9.3 Odcinek 9.4 Trasa 9.5 Dane z aplikacji 9.6 Zlecenia 9.7 Dane akcelerometr 9.8 Dane magnetometr 9.9 Dane barometr 9.10 Dane zmiana	13
10	10.2 STD poziom 1 - Lokalizacja gotowa10.3 STD poziom 1 - Trasa gotowa10.4 STD poziom 1 - Wyświetlono na mapie	15 16 17 18 19
11	Specyfikacja procesów (PSPEC).	20

1 Streszczenie

Projekt modeluje działanie aplikacji mobilnej lokalizującej użytkownika w środowisku indoor. Głównym założeniem systemu jest wyznaczenie oraz śledzenie lokalizacji klienta bez udziału sygnału GPS. Aby to osiągnąć wykorzystywane są urządzenia dostępu do sieci Wi-Fi znajdujące się w budynku, maszty telefonii komórkowej oraz urządzenia pomiarowe dostępne w telefonie takie jak akcelerometr, magnetometr, barometr.

Wyznaczanie pozycji startowej zależy od dostępu do internetu oraz otaczających sieci Wi-Fi. W przypadku niespełnienia powyższych warunków wyznaczany jest potencjalny obszar na podstawie informacji uzyskanych z sieci komórkowej. Im więcej nadajników sieci komórkowej użytkownika w pobliżu, tym dokładniejszy jest wyznaczony obszar. Po ustaleniu pozycji bazowej, aplikacja opiera się na urządzeniach pomiarowych dostępnych w telefonie do śledzenia zmiany jego położenia. W przypadku otrzymania kolejnej informacji od urządzenia zewnętrznego, porównywana jest ona ze zmianami zarejestrowanymi przez telefon oraz wyznaczany jest dopuszczalny błąd pomiarowy dla urządzenia które tą informację przesłało. Ostateczną lokalizację wyznacza specjalny algorytm na podstawie wszystkich uzyskanych w danym momencie danych.

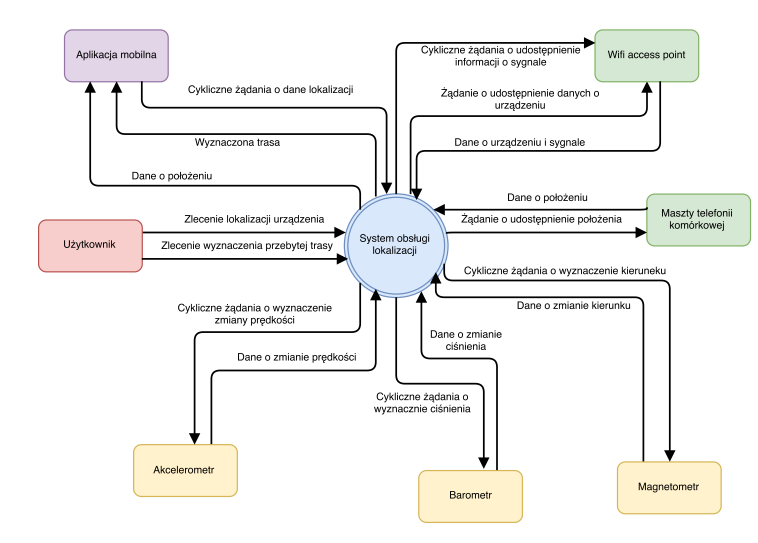
2 Lista obiektów

- Wi-Fi
- Aplikacja mobilna
- Użytkownik
- Barometr
- Akcelerometr
- Magnetometr
- Maszty telefonii komórkowej

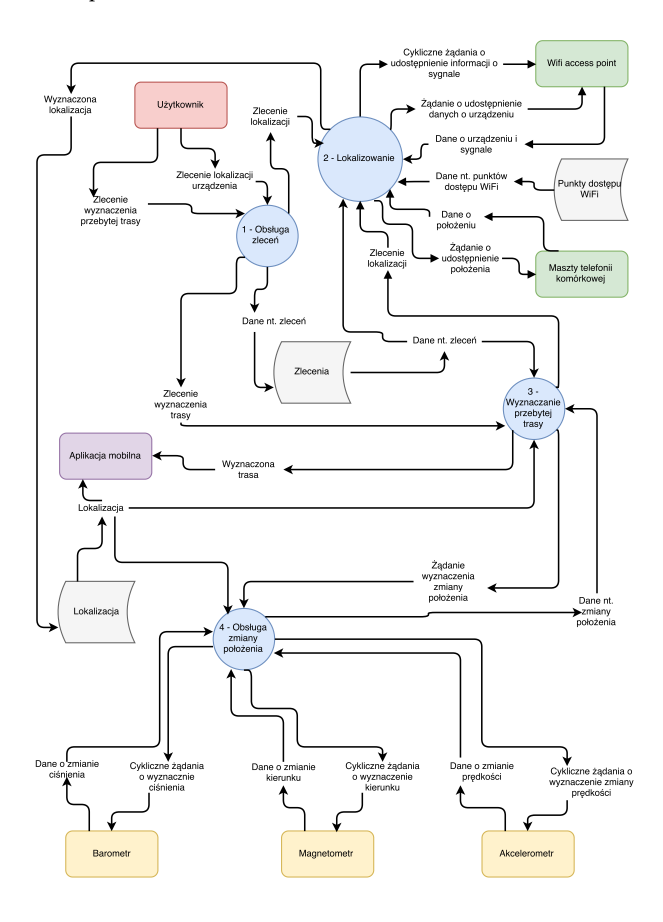
3 Lista bodźców

- Sygnały taktowane zegarem
 - Żądanie udostępnienia informacji o urządzeniu punktu dostępu wi-fi oraz o otrzymywanym sygnale
 - 2. Żądanie określenia lokalizacji wysyłane przez aplikację mobilną
 - 3. Żądanie wyznaczenia kierunku przez magnetometr
 - 4. Żądanie wyznaczenia ciśnienia przez barometr
 - 5. Żądanie wyznaczenia zmiany prędkości przez akcelerometr
- Sygnały sterujące
 - 1. Zlecenie lokalizacji urządzenia przez użytkownika
 - 2. Zlecenie wyznaczenia przebytej trasy przez użytkownika
 - 3. Zlecenie śledzenia lokalizacji przez użytkownika
 - 4. Zwrócenie wyznaczonej trasy przez system obsługi lokalizacji
 - 5. Zwrócenie danych o położeniu przez system obsługi lokalizacji
- Sygnały przepływu danych
 - 1. Dane o zmianach ciśnienia pobierane z barometra.
 - 2. Dane o zmianach kierunku pobierane z magnetometra.
 - 3. Dane położenia względem masztów telefonii komórkowej.
 - 4. Dane o zmianach prędkości poruszania się pobierane z akcelerometra.
 - 5. Dane o urządzeniu pobierane z urządzenia Wi-Fi
 - 6. Dane o sygnale pobierane z urządania Wi-Fi

4 Diagram kontekstowy

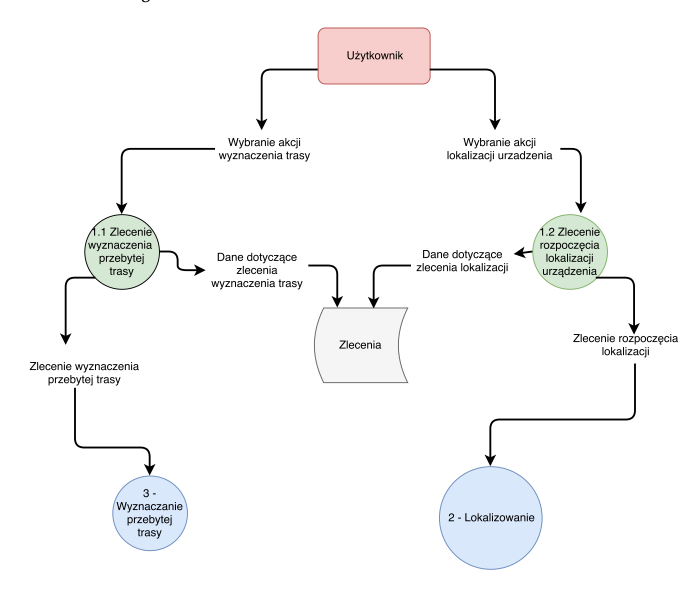


5 DFD poziom 0

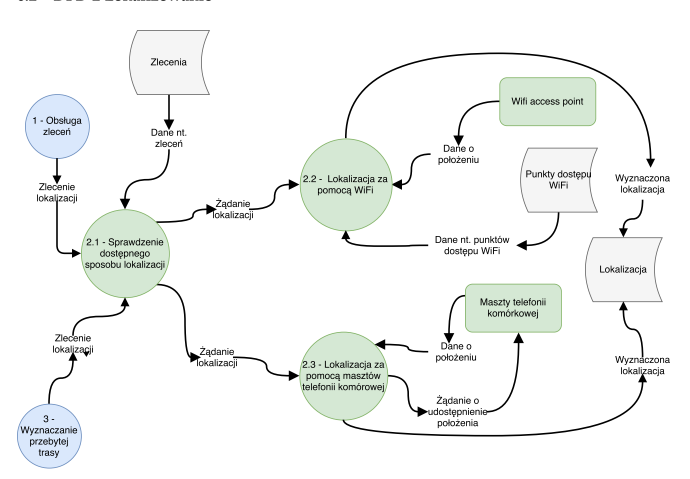


6 DFD poziom 1 dekompozycje

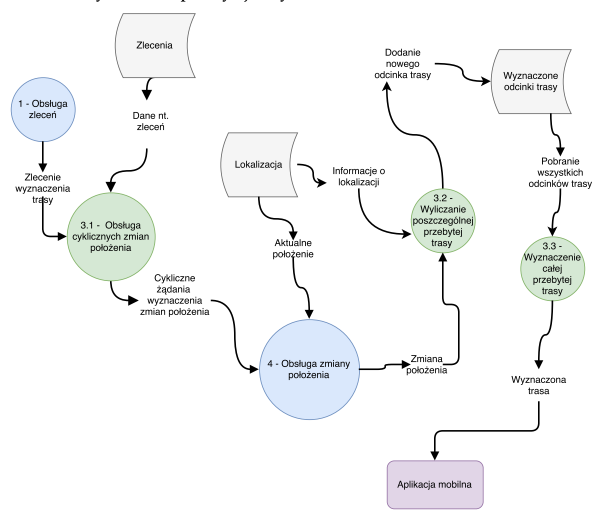
6.1 DFD 1 Osługa zleceń



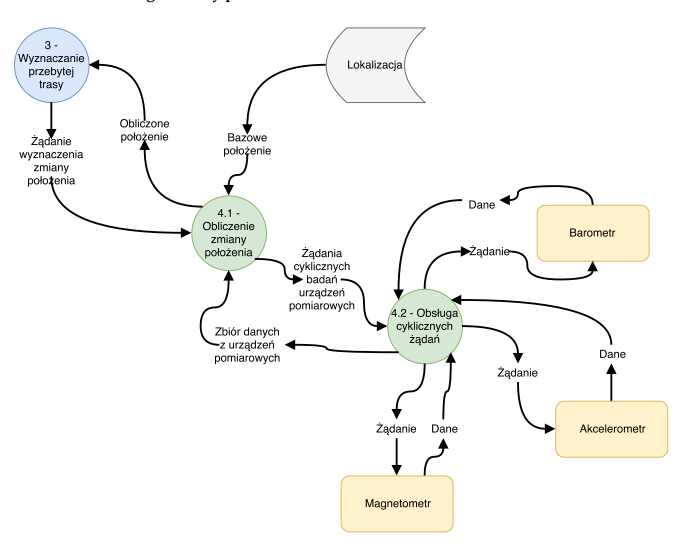
6.2 DFD 2 Lokalizowanie



6.3 DFD 3 Wyznaczanie przebytej trasy

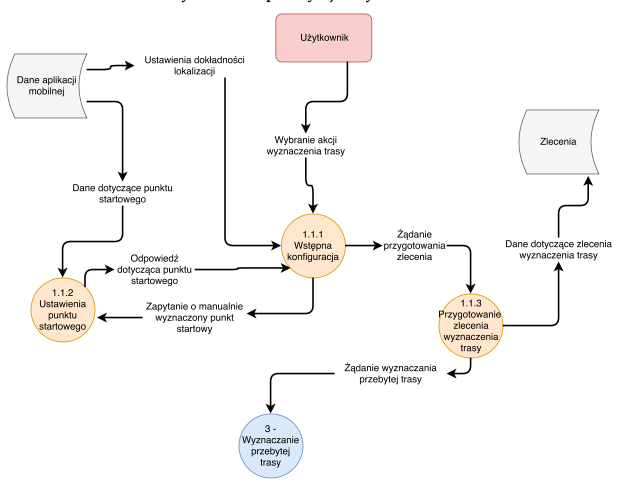


6.4 DFD 4 Obsługa zmiany położenia

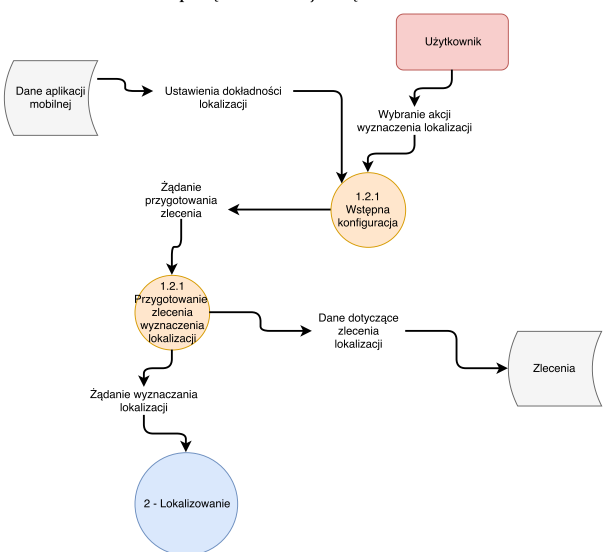


7 DFD poziom 2 dekompozycje

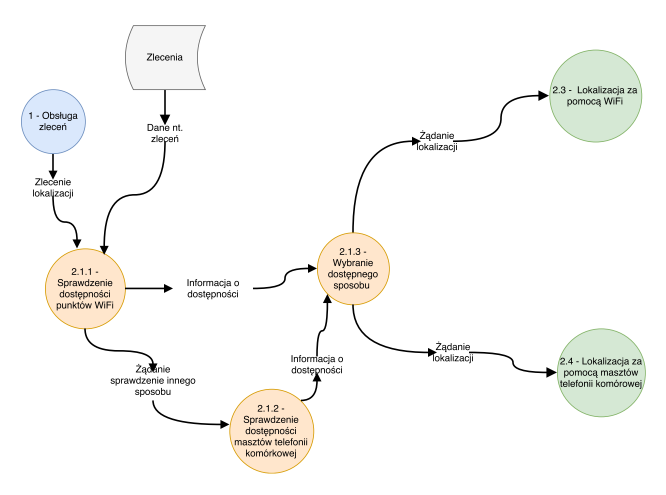
7.1 DFD 1.1 Zlecenie wyznaczenia przebytej trasy



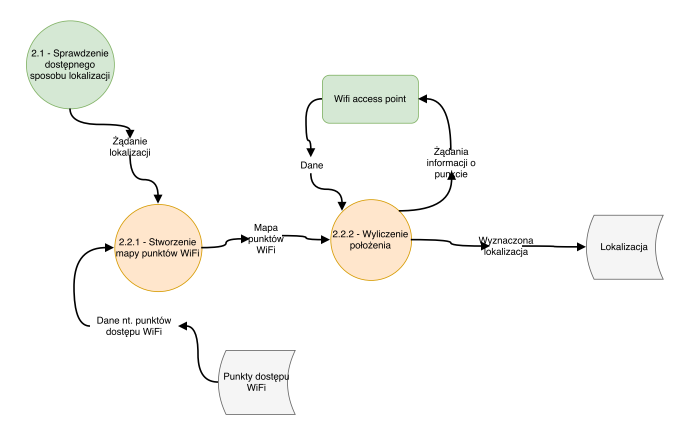
7.2 DFD 1.2 Zlecenie rozpoczęcia lokalizacji urządzenia



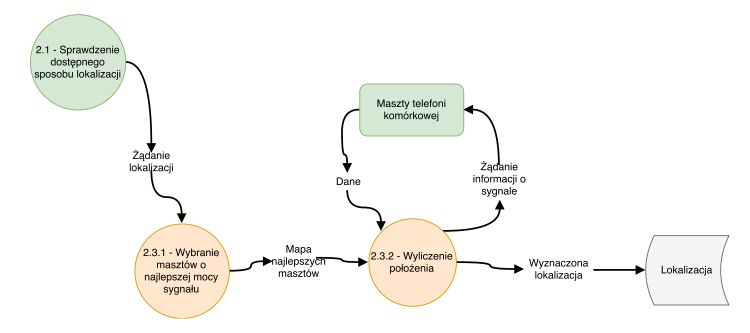
7.3 DFD 2.1 Sprawdzenie dostępnego sposobu lokalizaci



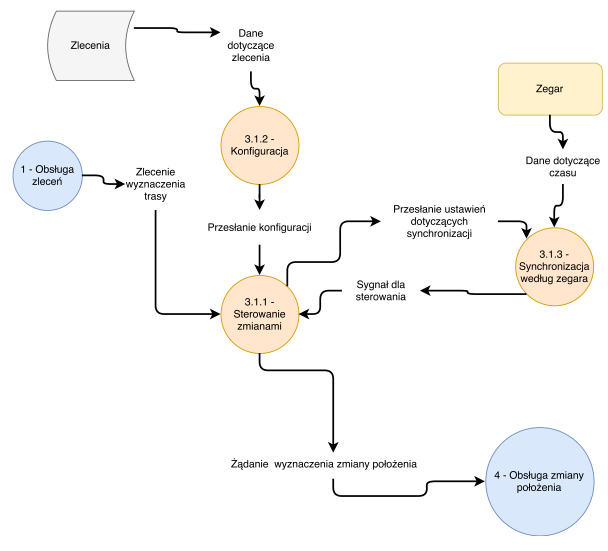
7.4 DFD 2.2 Lokalizacja za pomocą WiFi



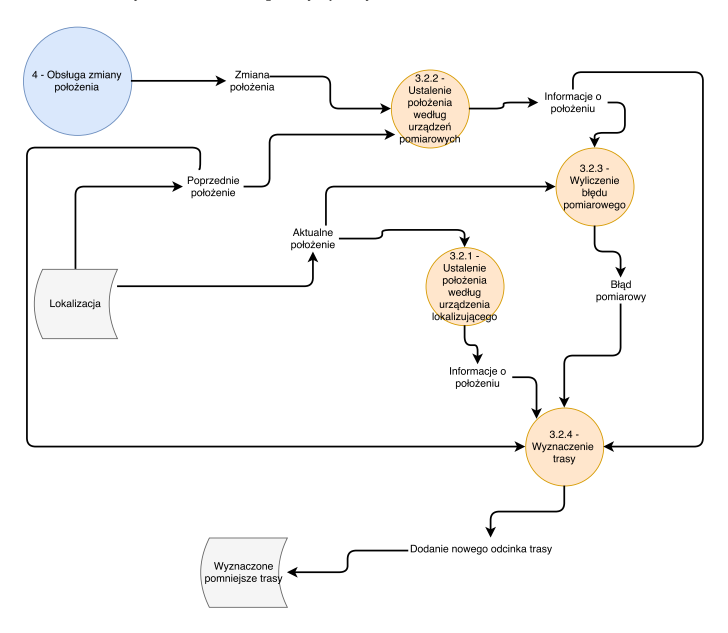
7.5 DFD 2.3 Lokalizacja za pomocą masztów telefonii komórkowej



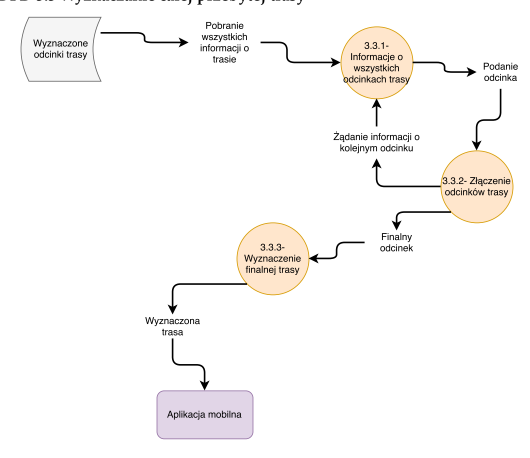
7.6 DFD 3.1 Obsługa cyklicznych zmian położenia



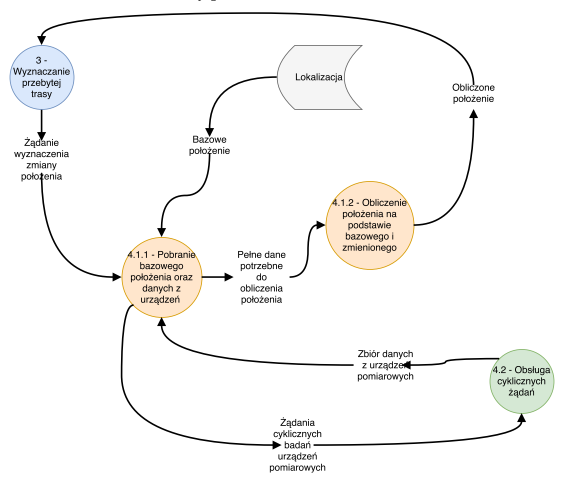
7.7 DFD 3.2 Wyliczanie odcinka przebytej trasy



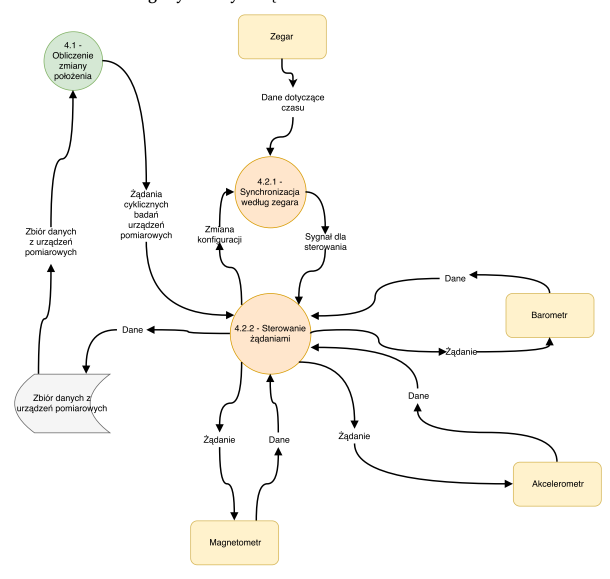
7.8 DFD 3.3 Wyznaczanie całej przebytej trasy



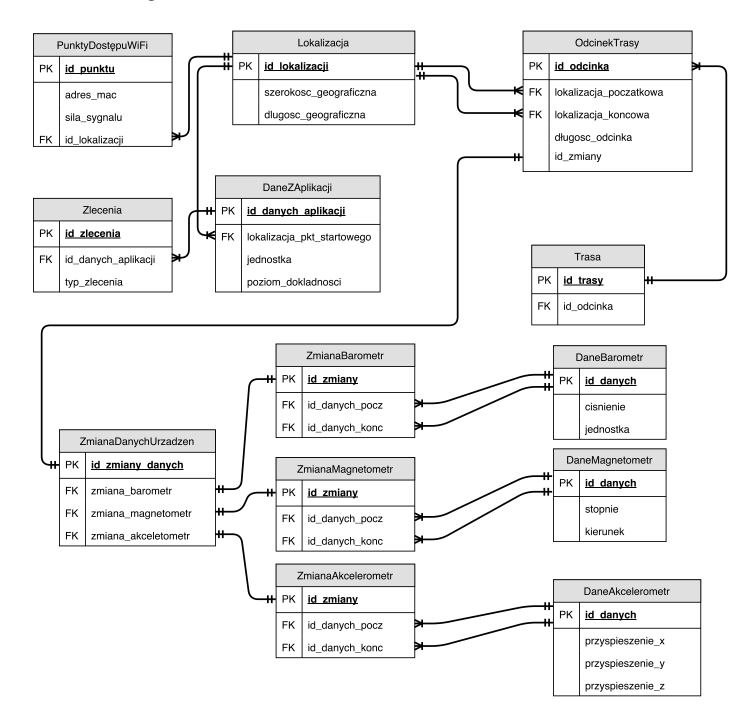
7.9 DFD 4.1 Obliczanie zmiany położenia



7.10 DFD 4.2 Obsługa cyklicznych żądań



8 ERD - diagram



9 ERD - opis

9.1 PunktyDostępuWiFi

Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_punktu	Integer	TAK
adres_mac	String	TAK
sila_sygnalu	Float	TAK
id_lokalizacji	Integer	TAK

9.2 Lokalizacja

Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_lokalizacji	Integer	TAK
szerokosc_geograficzna	Float	TAK
dlugosc_geograficzna	Float	TAK

9.3 Odcinek

Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_odcinka	Integer	TAK
lokalizacja_poczatkowa	Integer	TAK
lokalizacja_koncowa	Integer	TAK
dlugosc_odcinka	Float	TAK
id_zmiany	Integer	TAK

9.4 Trasa

Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_trasy	Integer	TAK
id_odcinka	Integer	TAK

9.5 Dane z aplikacji

Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_danych_aplikacji	Integer	TAK
lokalizacja_pkt_startowe	Integer	TAK
jednostka	String	TAK
poziom_dokladonsci	Integer	NIE

9.6 Zlecenia

Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_zlecenia	Integer	TAK
id_danych_aplikacji	Integer	TAK
typ_zlecenia	Integer	TAK

9.7 Dane akcelerometr

Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_danych	Integer	TAK
przyspieszenie_x	Float	TAK
przyspieszenie_y	Float	TAK
przyspieszenie_z	Float	TAK

9.8 Dane magnetometr

Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_danych	Integer	TAK
stopnie	Integer	TAK
kierunek	String	TAK

9.9 Dane barometr

Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_danych	Integer	TAK
cisnienie	Float	TAK
jednostka	String	TAK

9.10 Dane zmiana

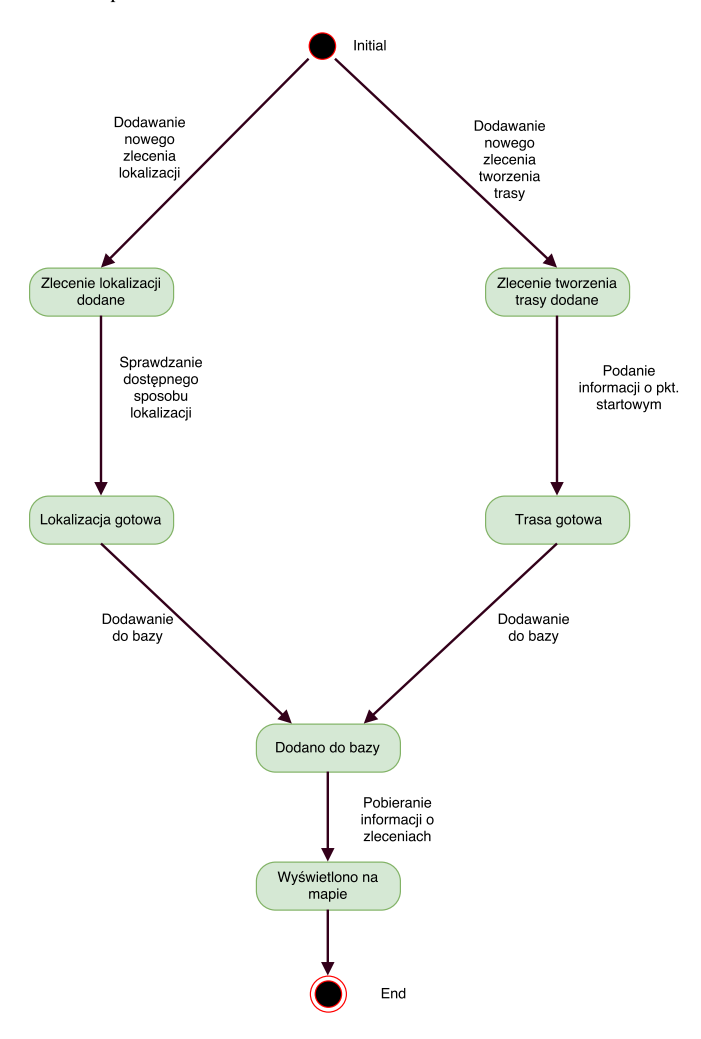
Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_zmiany	Integer	TAK
id_danych_pocz	Integer	TAK
id_danych_konc	Integer	TAK

9.11 Zmiana

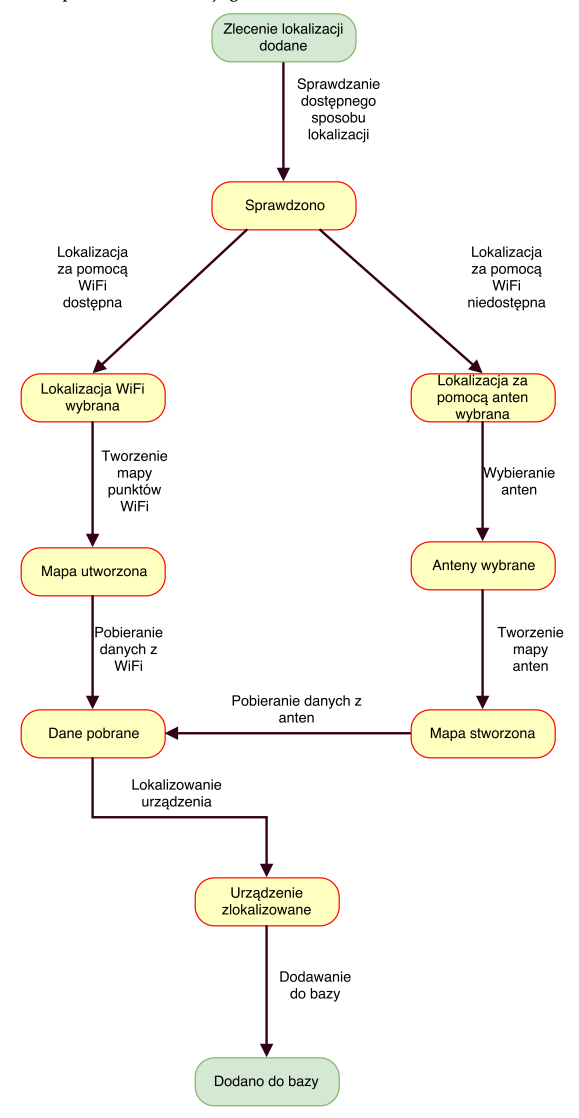
Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_zmiany_danych	Integer	TAK
zmiana_barometr	Integer	NIE
zmiana_magnetometr	Integer	NIE
zmiana_akcelerometr	Integer	NIE

10 STD

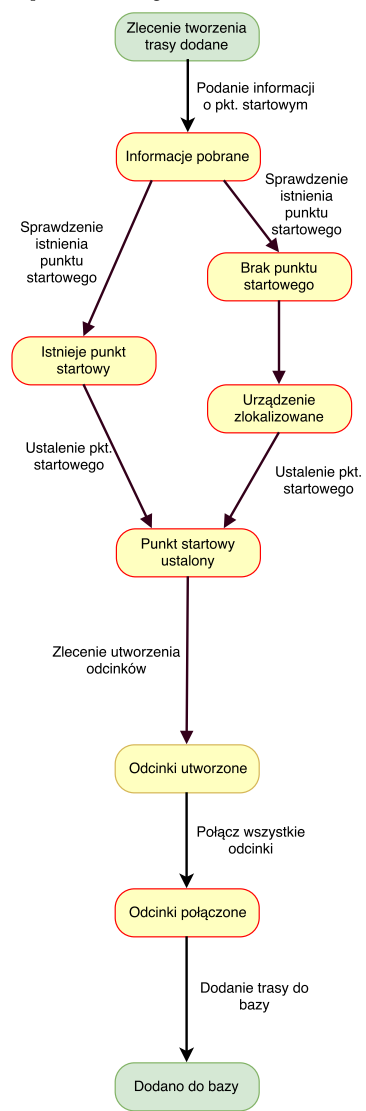
10.1 STD poziom 0



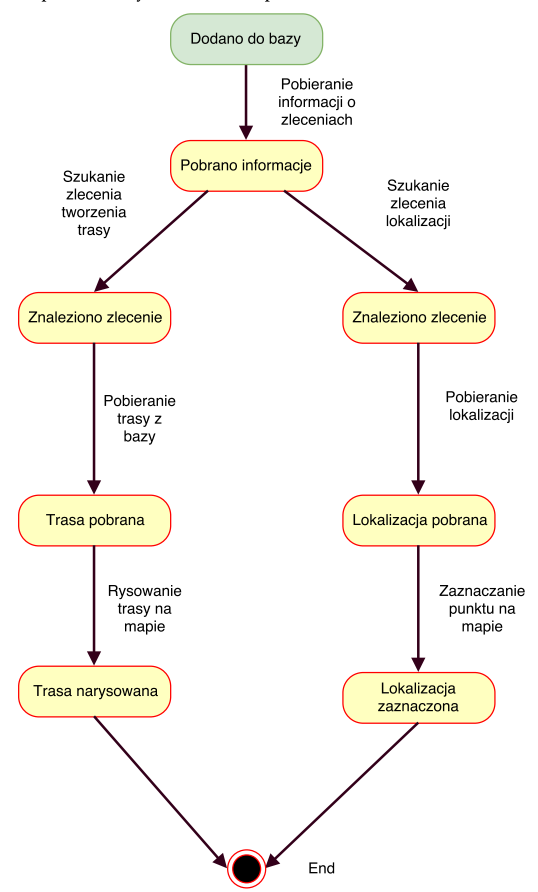
10.2 STD poziom 1 - Lokalizacja gotowa



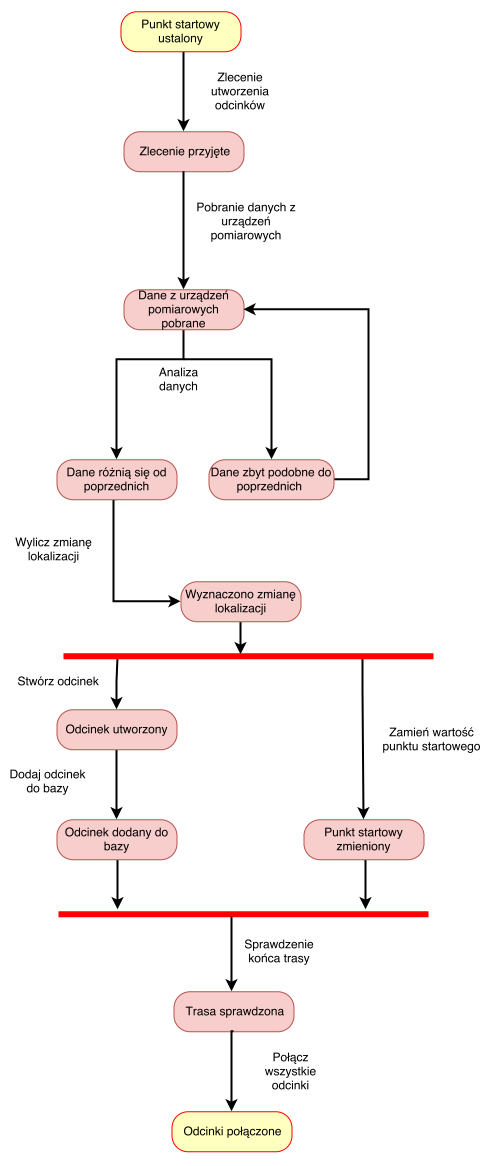
10.3 STD poziom 1 - Trasa gotowa



10.4 STD poziom 1 - Wyświetlono na mapie



10.5 STD poziom 2 - Odcinki utworzone



11 Specyfikacja procesów (PSPEC).

- 1. Obsługa zleceń.
 - 1.1. Zlecenie wyznaczenia przebytej trasy.
 - 1.1.1. Wstępna konfiguracja.

Dane wejściowe: Typ zlecenia od użytkownika, dokładność lokalizacji z danych

aplikacji

Warunek wejściowy: Typ zlecenia = Zlecenie wyznaczenia trasy

Opis działania: Przygotowanie konfiguracji do tworzenia trasy. Zapytanie o punkt startowy do bazy oraz wysłanie żądania o przygotowanie zlecenia wyzanaczenia trasy o zadanej dokładności.

Dane wyjściowe: Dane na temat konfiguracji.

Warunek wyjściowy: Brak

1.1.2. Ustawienia punktu startowego.

Dane wejściowe: Dane na temat punktu startowego

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Sprawdzenie czy istnieje już wyznaczony punkt startowy i prze-

kazanie informacji o nim do konfiguracji.

Dane wyjściowe: Informacje na temat punktu startowego.

Warunek wyjściowy: Brak

1.1.3. Przygotowanie zlecenia wyznaczenia trasy.

Dane wejściowe: Konfiguracja. Warunek wejściowy: Brak.

Opis działania: Stworzenie nowego zlecenia w bazie zleceń oraz wysłanie żądania

o rozpoczęcie wyzanaczania trasy.

Dane wyjściowe: Dane o zleceniu przesyłane do bazy zleceń.

Warunek wyjściowy: Brak

- 1.2. Zlecenie rozpoczęcia lokalizacji urządzenia.
 - 1.2.1. Wstępna konfiguracja.

Dane wejściowe: Typ zlecenia od użytkownika, dokładność lokalizacji z danych aplikacji

Warunek wejściowy: Typ zlecenia = Zlecenie lokalizacji

Opis działania: Przygotowanie konfiguracji do lokalizacji urządzenia o zadanej

dokładności.

Dane wyjściowe: Konfiguracja. **Warunek wyjściowy**: Brak.

1.2.2. Przygotowanie zlecenia wyznaczenia lokalizacji.

Dane wejściowe: Konfiguracja. **Warunek wejściowy**: Brak

Opis działania: Tworzenie nowego zlecenia o lokalizcji i umieszczenie go w bazie

zleceń oraz wysłanie żądania o rozpoczęcie lokalizowania. **Dane wyjściowe**: Dane o zleceniu przesyłane do bazy zleceń.

Warunek wyjściowy: Brak

- 2. Lokalizowanie.
 - 2.1. Sprawdzanie dostępnego sposobu lokalizacji.
 - 2.1.1. Sprawdzanie dostępności punktów WiFi.

Dane wejściowe: Typ zlecenia

Warunek wejściowy: Typ zlecenia = Zlecenie lokalizacji

Opis działania: Szukanie dostępnych punktów WiFi, sprawdzanie mocy ich sygnału.

Dane wyjściowe: Dane na temat dostępności.

Warunek wyjściowy: Brak

2.1.2. Sprawdzanie dostępności masztów telefonii komórkowej.

Dane wejściowe:

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Szukanie dostępnych masztów telefonii komórkowej, porówny-

wanie ich syganału.

Dane wyjściowe: Dane na temat dostępności.

Warunek wyjściowy: Brak

2.1.3. Wybranie dostępnego sposobu.

Dane wejściowe: Dane na temat dostępności punktów Wifi i masztów telefonii

komórkowej

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Wybranie najlepszego dostępnego sposobu lokalizacji.

Dane wyjściowe: Dane na temat lepszego sposobu.

Warunek wyjściowy: Brak

2.2. Lokalizacja za pomocą WiFi.

2.2.1. Stworzenie mapy punktów WiFi.

Dane wejściowe: Dane o punktach WiFi z bazy danych.

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Tworzenie mapy punktów WiFi na podstawie informacji o ich po-

łożeniu z bazy danych.

Dane wyjściowe: Mapa punktów WiFi.

Warunek wyjściowy: Brak

2.2.2. Wyliczanie położenia.

Dane wejściowe: Mapa punktów WiFi, Dane z WiFi

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Na podstawie otrzymanej mapy punktów WiFi oraz danych pobieranych z tych punktów wyznaczana jest lokalizacja o wyliczonym przybliżeniu.

Dane wyjściowe: Lokalizacja **Warunek wyjściowy**: Brak

- 2.3. Lokalizacja za pomocą masztów telefonii komórkowej.
 - 2.3.1. Wybranie masztów o najlepszej mocy sygnału.

Dane wejściowe: Dostępne maszty

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Porównywanie dostępnych masztów i wybranie tych o najsilniej-

szym sygnale oraz stworzenie z nich mapy.

Dane wyjściowe: Mapa masztów telefonii komórkowej.

Warunek wyjściowy:Brak

2.3.2. Wyliczanie położenia.

Dane wejściowe: Mapa masztów telefonii komórkowej , Dane z masztów

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Na podstawie otrzymanej mapy oraz danych pobieranych z masztów telefonii komórkowej wyznaczana jest lokalizacja o wyliczonym przybliżeniu.

Dane wyjściowe: Lokalizacja Warunek wyjściowy: Brak

- 3. Wyznacznie przebytej trasy.
 - 3.1. Obsługa cyklicznych zmian położenia.
 - 3.1.1. Sterowanie zmianami.

Dane wejściowe: Konfiguracja, sygnał dla sterowania

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Dane wyjściowe: Warunek wyjściowy:

3.1.2. Konfiguracja.

Dane wejściowe: Dane dotyczące zlecenia

Warunek wejściowy:

Opis działania: Pobieranie danych dotyczących zlecenia i na ich podstawie tworzenie konfiguracji do danego zlecenia.

Dane wyjściowe: Konfiguracja. **Warunek wyjściowy**: Brak

3.1.3. Synchronizacja według zegara.

Dane wejściowe: Dane dotyczące czasu od zegara, konfiguracja

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Pobiera konfigurację, która ustala interwały czasowe dla wysyła-

nego sygnału.

Dane wyjściowe: Sygnał sterujący. **Warunek wyjściowy**: Brak.

3.2. Wyliczanie poszczególnej przebytej trasy.

3.2.1. Ustalenia położenia według urządzenia lokalizującego.

Dane wejściowe: Położenie **Warunek wejściowy**: Brak

Opis działania: Dane wyjściowe: Warunek wyjściowy:

3.2.2. Ustalenie położenia według urządzeń pomiarowych.

Dane wejściowe: Warunek wejściowy: Opis działania: Dane wyjściowe: Warunek wyjściowy:

3.2.3. Wyliczenie błędu pomiarowego.

Dane wejściowe: Położenie, dokładność

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Obliczenie błędu pomiarowego na podstawie aktualnego położe-

nia i dokładności z jaką został wyznaczony.

Dane wyjściowe: Błąd pomiarowy.

Warunek wyjściowy: Brak.

3.2.4. Wyznaczenie trasy.

Dane wejściowe: Aktualne położenie, Poprzednie położenie **Warunek wejściowy**: Aktualne położenie != Poprzednie położenie

Opis działania: Tworzenie odcinka trasy na podstawie aktualnego i poprzedniego

położenie oraz dodanie go bazy wyznaczonych pomniejszych odcinków.

Dane wyjściowe: Odcinek trasy. Warunek wyjściowy: Brak.

3.3. Wyznaczanie całej przebytej trasy.

3.3.1. Informacje o wszystkich odcinkach trasy.

Dane wejściowe: Lista wszystkich odcinków trasy.

Warunek wejściowy: Brak.

Opis działania: Pobieranie po kolei odcinków trasy z bazy i przekazywanie ich do

złączenia.

Dane wyjściowe: Odcinek trasy. Warunek wyjściowy: Brak. 3.3.2. Złączenie odcinków trasy.

Dane wejściowe: Odcinek trasy. **Warunek wejściowy**: Brak.

Opis działania: Łączenie po kolei otrzymywanych odcinków w jedną przebytą tra-

sę.

Warunek wyjściowy: Brak
3.3.3. Wyzanczenie finalnej trasy.
Dane wejściowe: Trasa.
Warunek wejściowy:
Opis działania:
Dane wyjściowe:
Warunek wyjściowy:

Dane wyjściowe: Trasa.

- 4. Obsługa zmiany położenia.
 - 4.1. Obliczanie zmiany położenia.
 - 4.1.1. Pobranie bazowego położenia oraz danych z urządzeń.

Dane wejściowe: Bazowe położenie pobrane z bazy, zbiór danych z urządzeń pomiarowych

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Pobranie bazowego położenia z bazy oraz żądanie o cykliczne dane z urządzeń pomiaowych. Stworzenie na ich podstawie danych do obliczenia zmiany położenia.

Dane wyjściowe: Dane potrzebne do obliczenia zmiany położenia.

Warunek wyjściowy: Brak

4.1.2. Obliczanie położenia na podstawie bazowego i zmienionego.

Dane wejściowe: Dane potrzebne do obliczenia zmiany położenia.

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Obliczenie położenia na podstawie otrzymanych danych. Bazowe

położenie + zmiana położenie. **Dane wyjściowe**: Nowe położenie.

Warunek wyjściowy: Brak

4.2. Obsługa cyklicznych żądań.

4.2.1. Synchronizacja według zegara.

Dane wejściowe: Dane na temat czasu od zegara.

Warunek wejściowy: Brak

Opis działania: Generowanie sygnału dla sterowania o zadanaej częstotliwości.

Dane wyjściowe: Cykliczne cygnały.

Warunek wyjściowy: Brak

4.2.2. Sterowanie żądaniami.

Dane wejściowe: Cykliczne sygnały.

Warunek wejściowy: Brak.

Opis działania: Po otrzymaniu nowego sygnału wysyłanie zapytań do urządzeń

pomiarowych o dane.

Dane wyjściowe: Dane z urządzeń pomiarowych.

Warunek wyjściowy: Brak