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
6	DFD poziom 1 6.1 DFD poziom 1 - Osługa zleceń	5 5 6 6
7	7.8 DFD poziom 2	7 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11
8	ERD - diagram	12
9	9.1 PunktyDostępuWiFi 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 13 13 13 13 13 14 14 14 14 14
10	10.1 STD poziom 0 10.2 STD poziom 1 10.3 STD poziom 1	15 16 17 18 19

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.

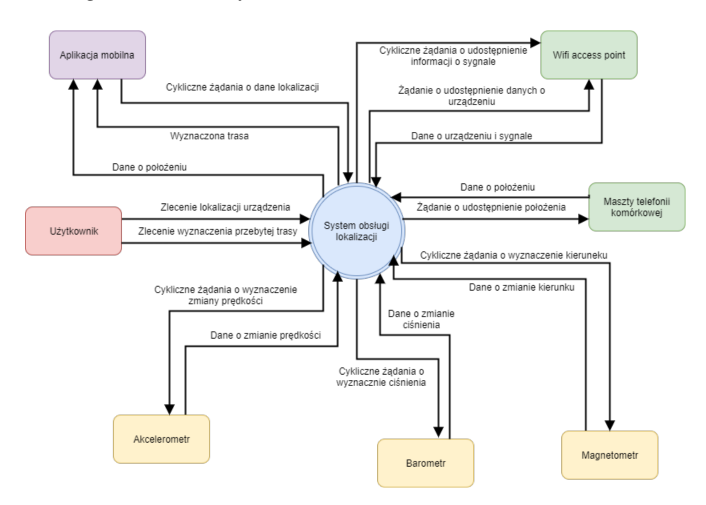
2 Lista obiektów

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

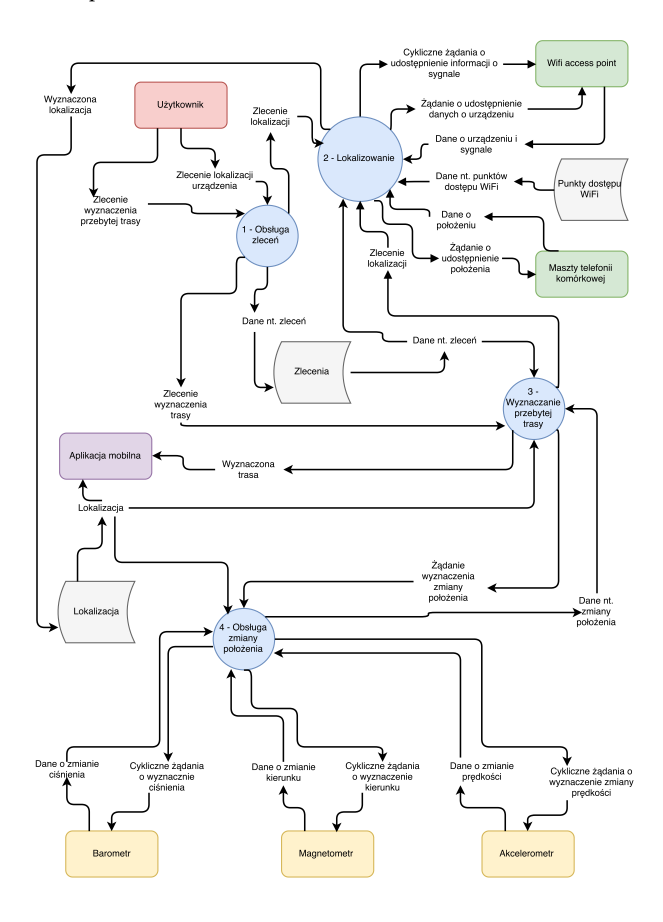
3 Lista bodźców

- 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

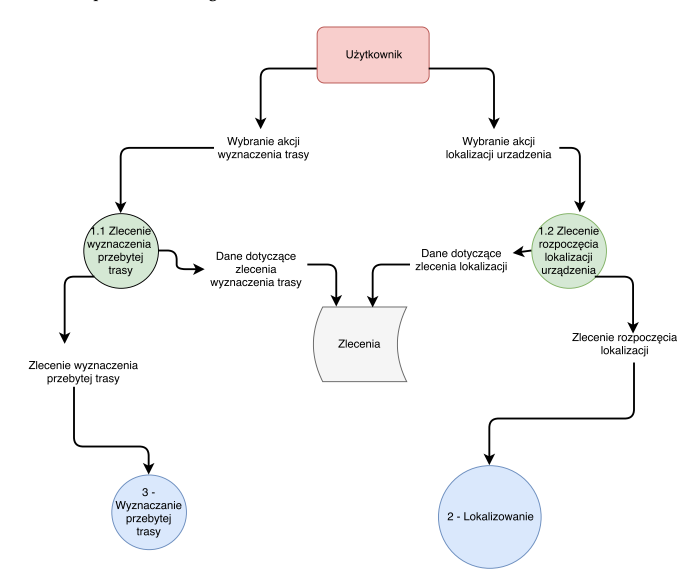


5 DFD poziom 0

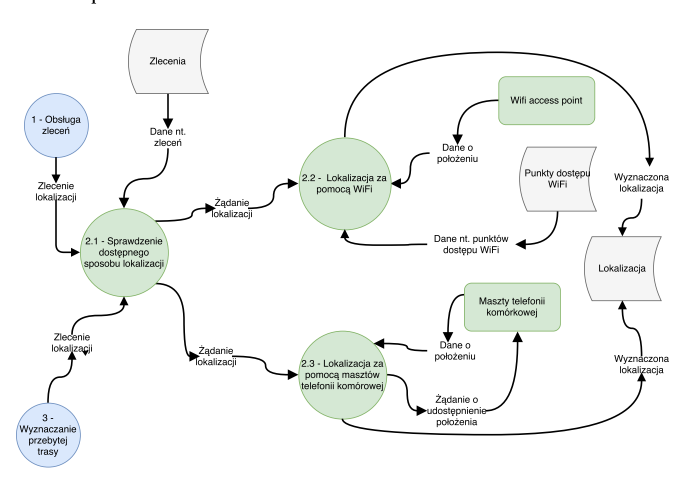


6 DFD poziom 1

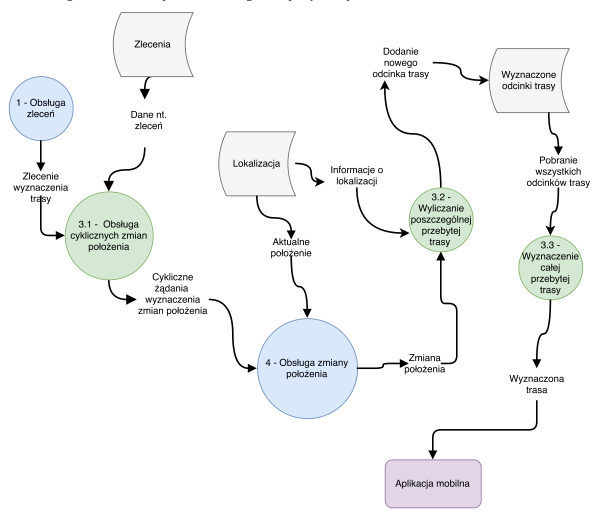
6.1 DFD poziom 1 - Osługa zleceń



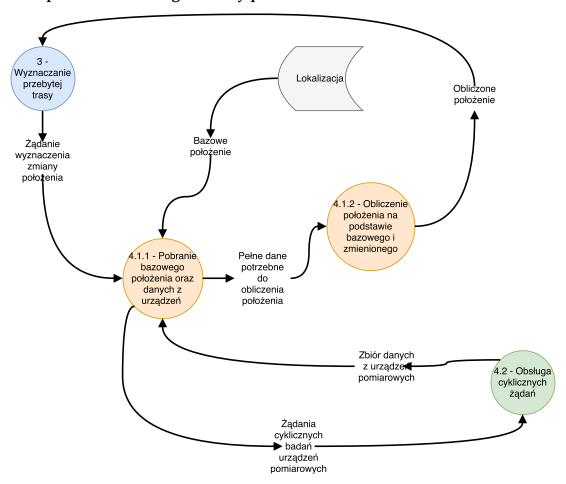
6.2 DFD poziom 1 - Lokalizowanie



6.3 DFD poziom 1 - Wyznaczanie przebytej trasy

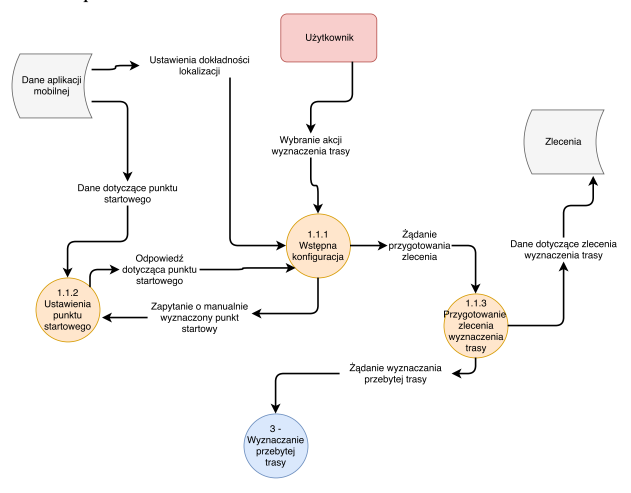


6.4 DFD poziom 1 - Obsługa zmiany położenia

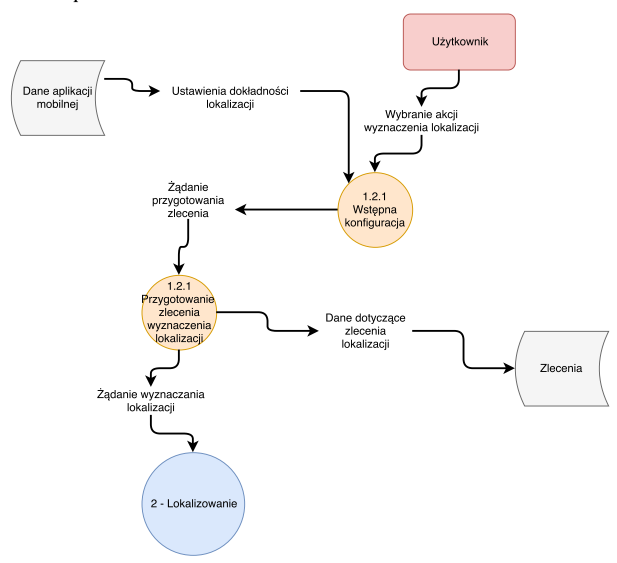


7 DFD poziom 2

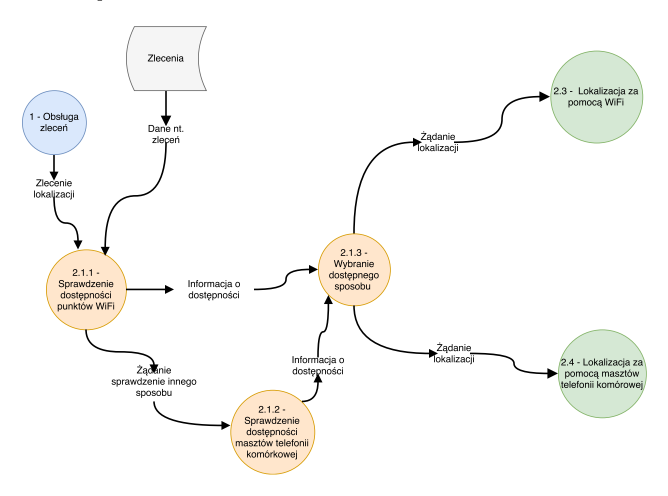
7.1 DFD poziom 2



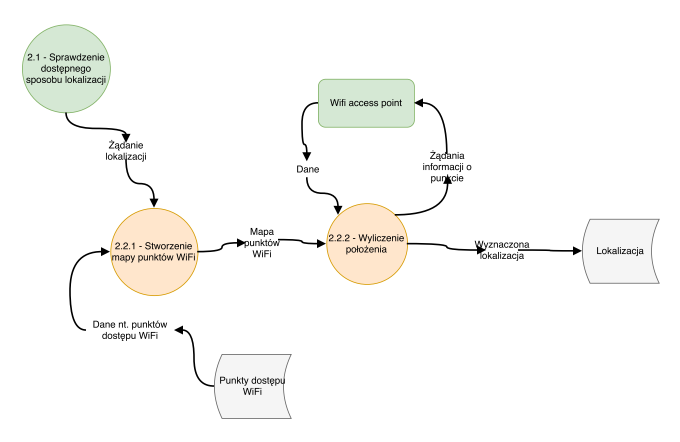
7.2 DFD poziom 2



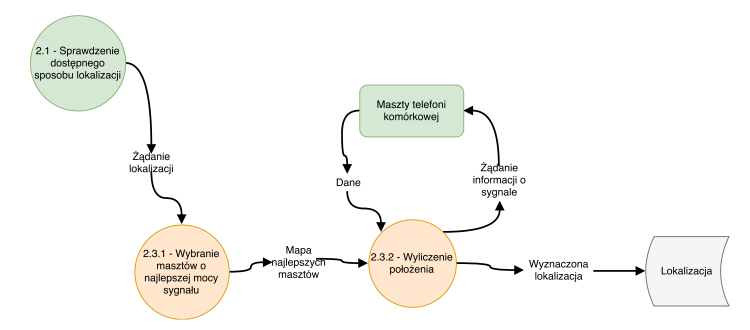
7.3 DFD poziom 2



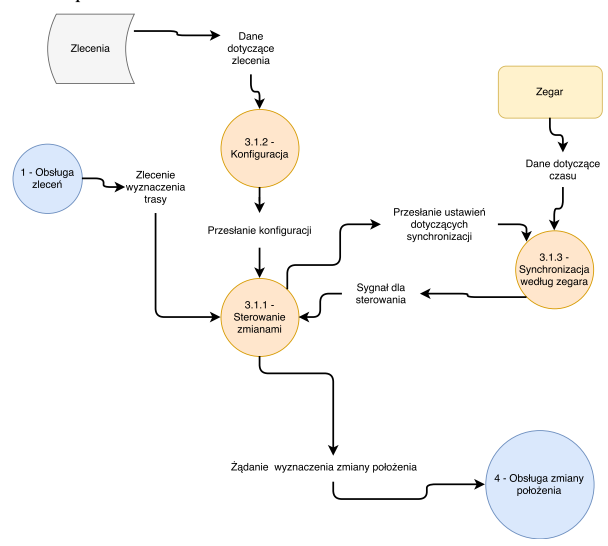
7.4 DFD poziom 2



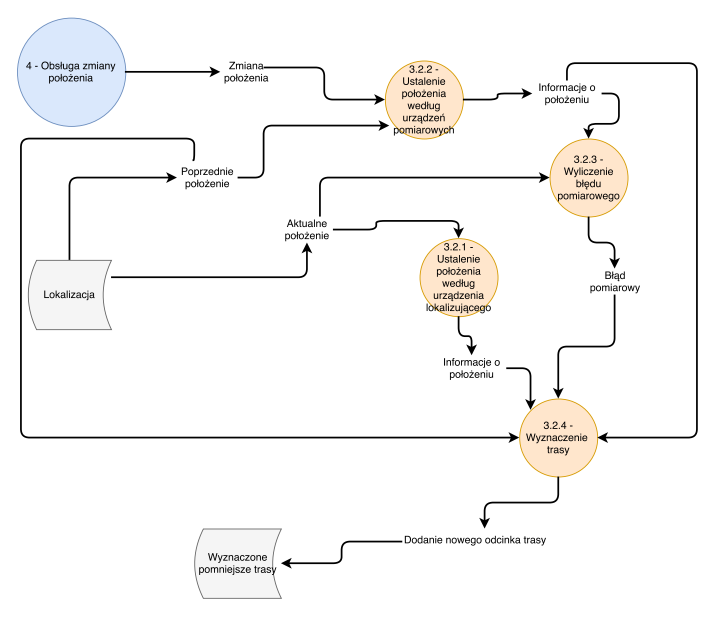
7.5 DFD poziom 2



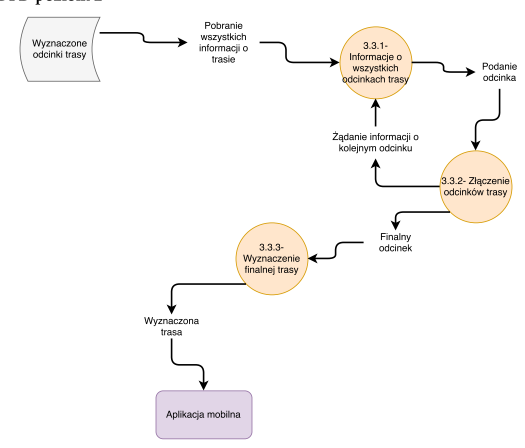
7.6 DFD poziom 2



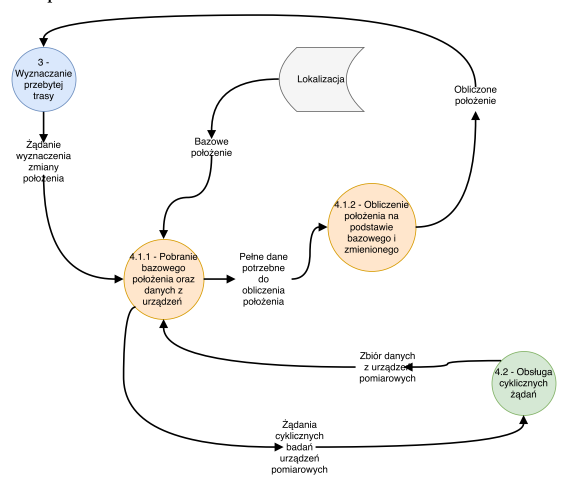
7.7 DFD poziom 2



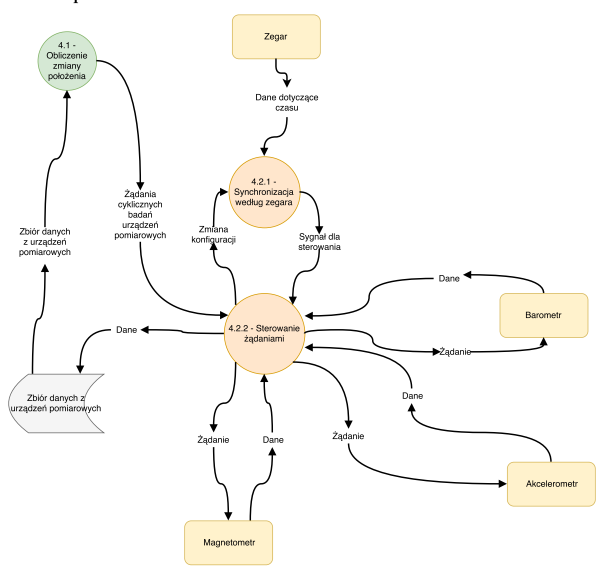
7.8 DFD poziom 2



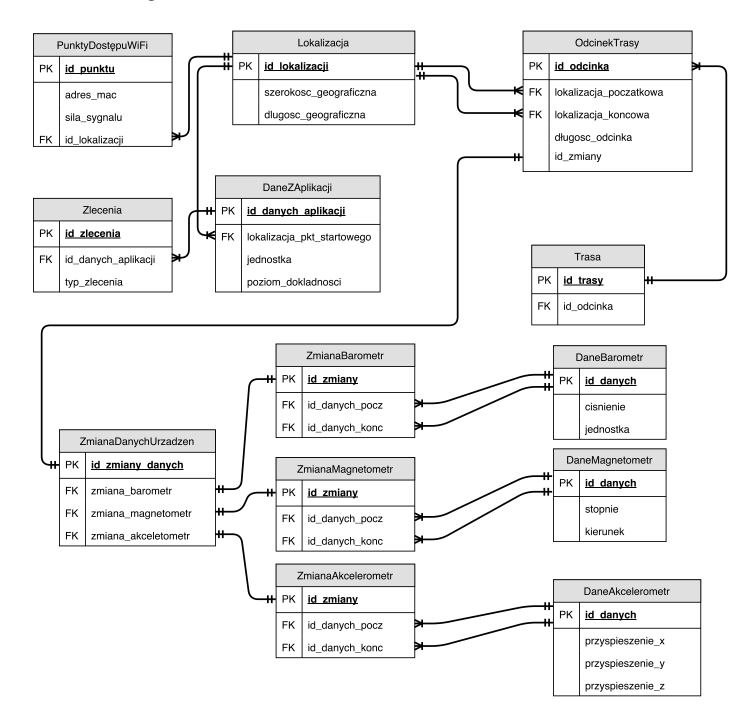
7.9 DFD poziom 2



7.10 DFD poziom 2



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

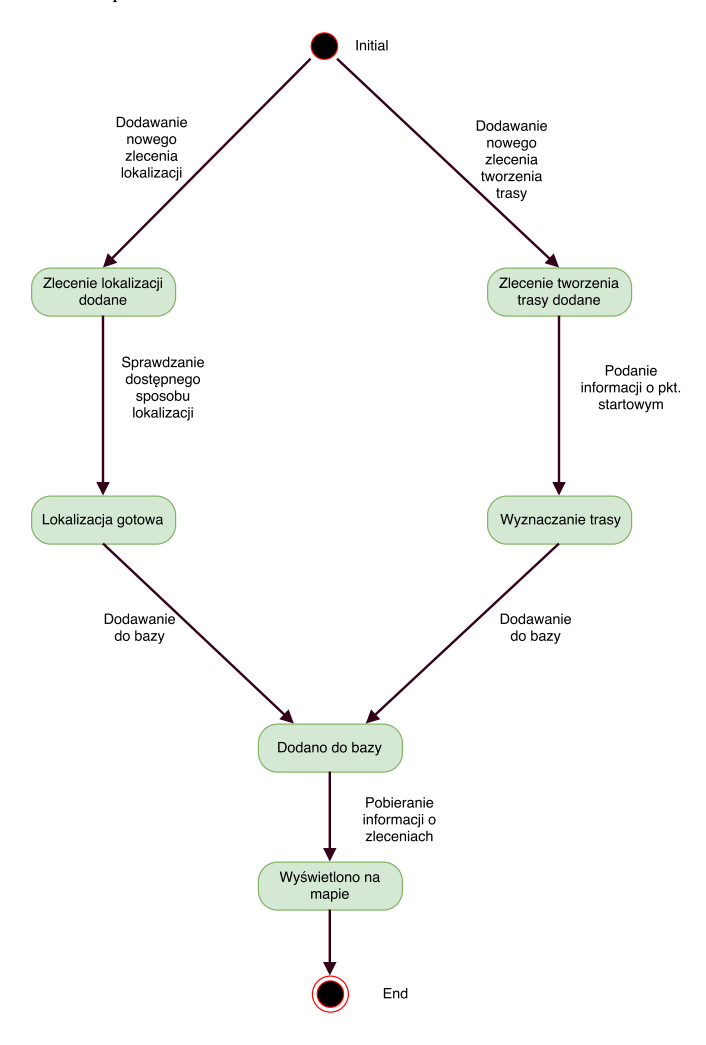
Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_zmiany	Integer	TAK
id_danych_pocz	Integer	TAK
id_danych_konc	Integer	TAK

9.11 Zmiana

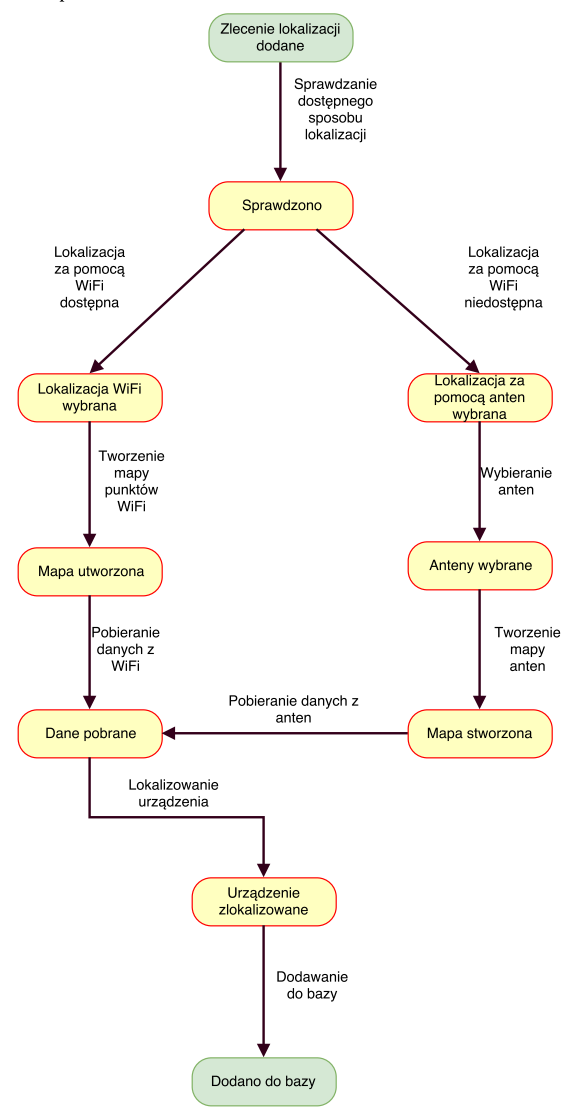
Nazwa atrybutu	Typ danych	Wymagane
id_zmiany_danych	Integer	TAK
zmiana_barometr	Integer	NIE
zmiana_magnetometr	Integer	NIE
zmiana_akcelerometr	Integer	NIE

10 STD

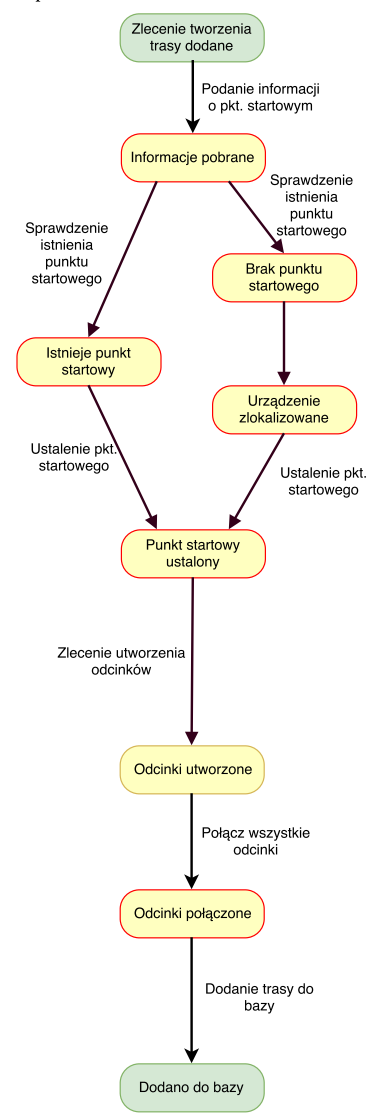
10.1 STD poziom 0



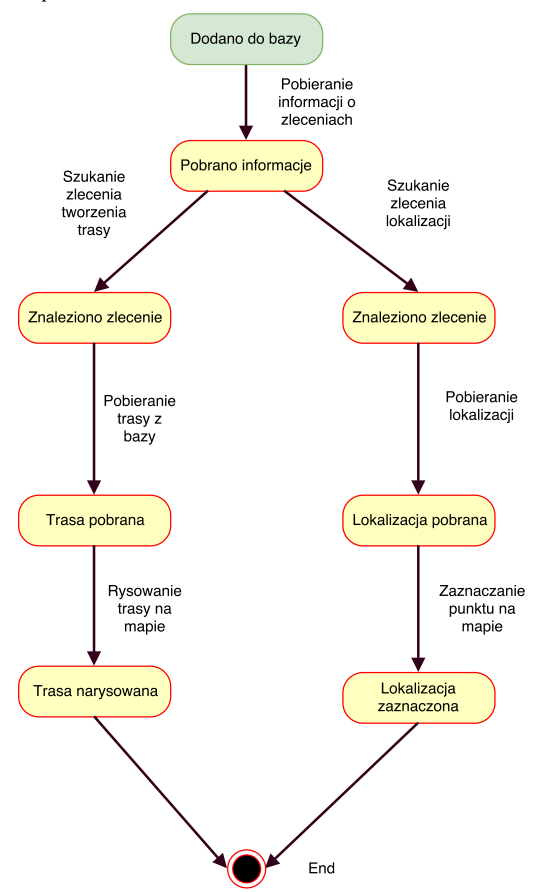
10.2 STD poziom 1



10.3 STD poziom 1



10.4 STD poziom 1



10.5 STD poziom 2

