1. Dodawanie,edycja, usuwanie miejsc dostarczenia przesylek,punktow nadawczo/odbiorczych dodatkowo ramy czasowe odbioru paczki/wizyty przedstawiciela.
2. Ustalenie maksymalnego czasu pracy pracownika jako warunek do wyznaczania trasy
3. Wyznaczanie tras pod wzgledem km oraz czasu pomiędzy punktami(iloczyn kartezjanski)
4. Uwzglednianie ustawowych przerw dla kierowcow aut powyzej 3.5t DMC
5. Funkcje bazodanowe zwiazane z autami
6. Generowanie listy punktów dla kierowcow/przedstawicieli przy pomocy algorytmów genetycznych(ewentualny zapis do pdf lub funkcja druku)
7. Raport zwiazany z przyszlymi naprawami serwisowymi auta
8. Ostrzezenia zwiazane z ubezpieczeniami,utrata gwarancji autoryzowanego serwisu,przeglady techniczne itd.
9. Wysylanie prósb do odpowiedniego dzialu firm zlecen zwiazanymi z ww dziedzinami.
10. Uwierzytylnianie uzytkownikow i odpowiednie formatki zwiazane z uprawnieniami kont
11. Filtrowanie aut wg wybranych atrybutów przez spedytora.
12. Odpowiednie funkcje warunkowe zwiazane np. z rodzajem aut(wymiana oleju,klocki hamulcowe)
13. Przyjmowanie i wprowadzanie informacji zwiazanych z autami np. głowny przebieg auta,kwota tankowania (ew.ilość przejechanych km pomiedzy tankowaniami.)
14. Zarzadzanie kartami paliwowymi(limity kwotowe,czestosc tankowania itp.)

Stworzenie formularza z wybraniem dwoch punktow i pokazanie ich na api google (mapy) + wyznaczenie najszybszej trasy. (Google, ewentualnie openstreetmap).

Wyciagnac dlugosc oraz czas trasy do zmiennych programu.