# Karta projektu

## Cel biznesowy

* Zautomatyzowanie sposobu podlewania drzew.
* Dostarczenie systemu, usług serwisowych i utrzymania.

## Uzasadnienie projektu

* Wypełnienie niszy na rynku pielęgnacji roślinności miejskiej.
* Małe ryzyko finansowe ze względu na niski kapitał początkowy.
* Wysokie i stałe przychody.
* Możliwość dostarczania systemu do innych miast.

## Cele projektu i kryteria sukcesu

* Pozyskanie klientów i zawiązanie stałej współpracy.
* Zdobycie pozycji lidera na ryku pielęgnacji zieleni miejskiej.
* Terminowość.
* Dobra estymacja kosztów.
* Zakres działalności.

## Wysoko-poziomowe Wymagania projektu i zakresu

* Stabilny, automatyczny system.
* Skalowalność systemu.

## Ograniczenia

* Infrastruktura wodociągów.
* Rozmieszczenie zieleni w mieście.
* Trwałość urządzeń.
* Wdrożenie projektu zależne od pory roku.

## Założenia

* Sezonowa praca systemu.
* Stała współpraca z dostawcami sprzętu.
* Stabilna cena wody i sprzętu.

## wysoko-poziomowy opis projektu

Zapewnienie systemu urządzeń służącego do podlewania drzew w mieście oraz jego obsługa i utrzymanie.

## Wymagania co do przyjęcia, akceptacji projektu

* Zawiązanie długotrwałej relacji z klientem.
* Pozyskanie kolejnych klientów.
* Dodatni bilans zysków i strat.

## Sumaryczny harmonogram dla kamieni milowych

1. Stworzenie prototypu.
2. Wygranie przetargu.
3. Stworzenie działającego systemu.
4. Instalacja/wdrożenie systemu.
5. Rozreklamowanie działalności.
6. Zwiększenie liczby klientów.

## Wysoko-poziomowe ryzyka

* Pojawienie się konkurencji.
* Zła estymacja terminów i budżetu.
* Podwyżka cen wody lub sprzętu.
* Zabudowa terenów zielonych.

## Sumaryczny budżet

* 100MD na stworzenie systemu informatycznego.
* 50MD na instalację systemu urządzeń.
* 5MD/klient/miesiąc na utrzymanie systemu.
* Wyposażenie biura – 50 tys. PLN.

## Wyznaczenie kierownika projektu i poziomu jego uprawnień

## Nazwa i uprawnienia inwestora lub innych osób zatwierdzających projekt