**Slajd 1.**

Wstep

**Slajd2**

Rozwożą ule po całej okolicy itp. Trzeba żeby nadzorować jak im idzie zbieranie, i czy wszystko w porządku, kiedy pole wyzbierane i takie tam

**Slajd3**

Drogo, wspomnieć wady typu data ważności, problemy z zasięgiem, suport chuja robi, dziwne projektowe decyzje no i drogo przede wszystkim (dotacje tylko monopolizują rynek)

W rzeczywistości jest o wiele taniej

Excel pokazuje mniej więcej koszty na płytkę prototypową (i esp-master i esp-slave) nie licząc fizycznych rzeczy które sobie ogarniamy w warsztacie

**Slajd4**

Był plan żeby każdy osobno ale tak lepiej będzie bo taniej, taniość to głowna idea projektu miedzy innymi

**Slajd5 i 6**

To drewniane gówno idzie między ul i ławeczkę, są rowki nawet na wagę i trzeba np. pamiętać żeby było miejsce na odprężanie się czujników.

**Slajd 7**

Tak się prezentuje esp-master.

Jest nawet na płytce zegar czasu rzeczywistego oraz karta pamięci na przyszłe rozbudowy kodu.