Plan merytoryczny i czasowy realizacji projektu inżynierskiego

Temat projektu:

Koncepcja systemu bezprzewodowego sterowania bezzałogowymi pojazdami poprzez urządzenie mobilne

Nazwisko i imię dyplomanta: Kowalczyk Piotr

Opiekun projektu: dr inż. Sławomir Jerzy Ambroziak

Nr etapu	Nazwa etapu	Data zakończenia
1.	Sporządzenie planu pracy	31 maja 2014
2.	Przegląd istniejących rozwiązań, opracowanie rozdziału II (opis kilku wybranych rozwiązań)	30 czerwca 2014
3.	Koncepcja systemu bezprzewodowego sterowania pojazdem bezzałogowym, opracowanie rozdziału III (ogólne przedstawienie swojego własnego rozwiązania)	31 lipca 2014
4.	Przykładowe rozwiązanie sprzętowe i programowe, opracowanie rozdziału IV (szczegółowe przestawienie własnego rozwiązania).	31 sierpnia 2014
5.	Analiza funkcjonalna zaproponowanego rozwiązania, opracowanie rozdziałów: V (mocne i słabe strony zaproponowanego rozwiązania), VI (podsumowanie, literatura, załączniki) oraz I (wstęp)	30 września 2014
6.	Opracowanie dokumentacji projektowej	31 października 2014