

Id.	Nazwa zadania	Rozpoczęcie	Zakończenie																
				03-09	03-16	03-23	kwietnia				maja				czerwca				
1	Zebranie wszystkich potrzebnych elementów do budowy robota	pon, 15-03-23	nie, 15-04-19																
2	Budowa podwozia robota	pon, 15-04-06	nie, 15-04-26																
3	Instalacja układów elektronicznych, elektrycznych oraz czujników	pon, 15-04-20	nie, 15-05-03																
4	Oprogramowanie robota - komunikacja oraz sterowanie	pon, 15-05-04	pon, 15-05-25																
5	Stworzenie programu komputerowego wizualizujący dane symulacyjne ładowane z pliku	pon, 15-03-23	nie, 15-04-05																
6	Dodanie modułu, obsługującego komunikację poprzez Bluetooth	pon, 15-04-20	nie, 15-05-10																
7	Dodanie możliwości sterowania robotem z poziomu programu komputerowego	pon, 15-05-18	nie, 15-06-07																
8	Stosowanie poprawek	pon, 15-06-08	pon, 15-06-15																
9	Oddanie projektu	pon, 15-06-15																	

--