d.	Nazwa zadania	Rozpoczęcie	Zakończenie	00.05	k	wietnia	0.45 5.	ma	aja		czerwca	ا ـ	
1	Zebranie wszystkich potrzebnych elementów do budowy robota	pon, 15-03-23	nie, 15-04-19	03-09 03-16	03-23 03-	30 04-06	04-13 04-	20 04-27	05-04 05-1	11 05-18 05-25	06-01 06-08 0	6-15 06	<u>i-2</u>
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						I				
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									C		