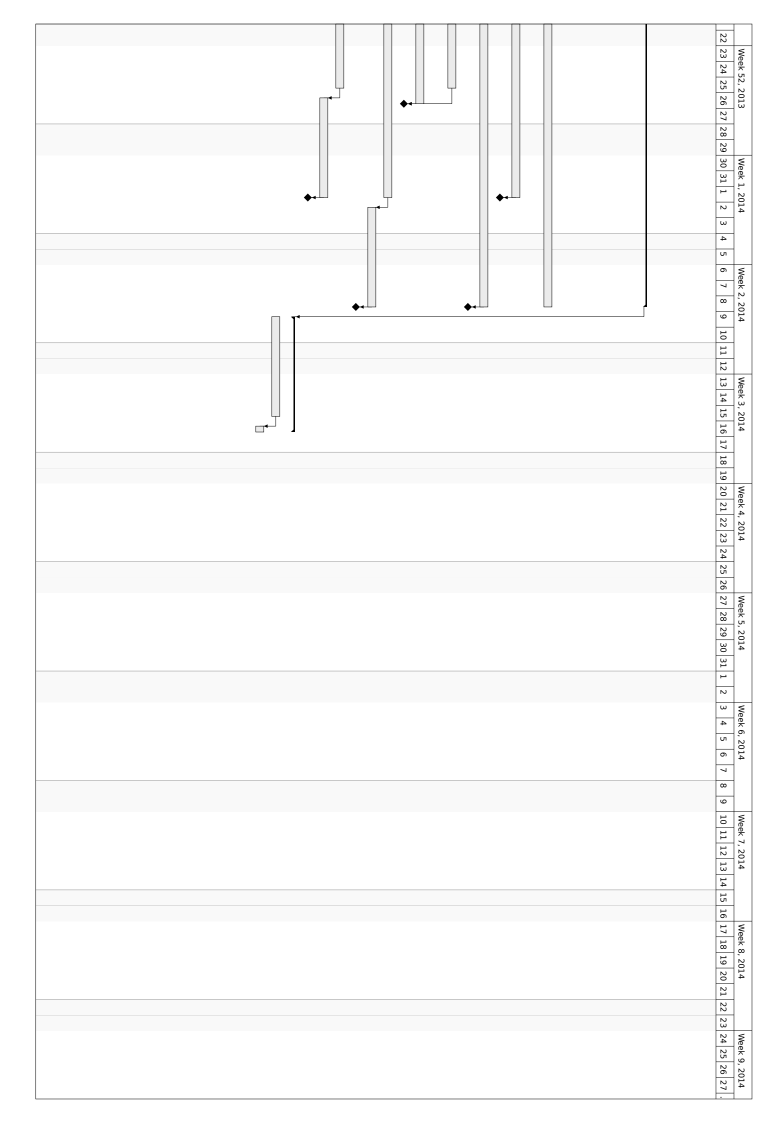
Relieve		9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
Faza wstępna	18d	-
Wstępna idea projektu	3d	
Przygotowanie dokumentu początkowego	5d	
Utworzenie specyfikacji	10d	
Budowa	133d	
Tworzenie wstępnej wersji leksera i parsera [G]	5d	
Tworzenie wstępnej wersji generatora kodu [N]	5d	
Ustalanie zgodności wstępnej wersji kompilatora ze specyfikacją	2d	
Testowanie [G]	2d	
Tworzenie dokumentacji użytkownika	6d	
Tworzenie aplikacji testowej	22d	
Wstępna wersja kompilatora ukończona		
Tworzenie modułu sygnalizującego błędy	15d	
Moduł sygnalizujący błędy ukończony		
Końcowe prace nad implementacją modułów G i N	20d	
Moduły G i N skończone		
Tworzenie modułu służącego do inferencji i sprawdzania typów [O1]	10d	
Tworzenie modułu służącego do eliminacji martwego kodu [R]	6d	
Testowanie [O1, R]	5d	
Moduły O1 i R skończone		
Tworzenie modułu służącego do wykrywania zakleszczeń [D]	15d	
Testowanie [D]	5d	
Moduł służący do wykrywania zakleszczeń ukończony		
Tworzeie modułu służącego do optymalizacji [O2]	10d	
Testowanie [O2]	5d	
Moduł O2 ukończony		
Przekazanie projektu	6d	
Testowanie	5d	
Oddanie projektu zleceniodawcy	1d	
Ordalie biolexia ziecellingawch	ċ	



WBS	Name	Start	Finish	Work	Duration	Slack	Cost	Assigned to	% Complete
1	Faza wstępna	lis 5	lis 28	18d	18d		0		0
1.1	Wstępna idea projektu	lis 5	lis 7	3d	3d		0		0
1.2	Przygotowanie dokumentu początkowego	lis 8	lis 14	5d	5d		0		0
1.3	Utworzenie specyfikacji	lis 15	lis 28	10d	10d		0		0
2	Budowa	lis 29	sty 8	133d	29d		0		0
2.1	Tworzenie wstępnej wersji leksera i parsera [G]	lis 29	gru 5	5d	5d		0		0
2.2	Tworzenie wstępnej wersji generatora kodu [N]	lis 29	gru 5	5d	5d		0		0
2.3	Ustalanie zgodności wstępnej wersji kompilatora ze specyfikacją	gru 6	gru 9	2d	2d		0		0
2.4	Testowanie [G]	gru 10	gru 11	2d	2d		0		0
2.5	Tworzenie dokumentacji użytkownika	gru 12	gru 19	6d	6d	14d	0		0
2.6	Tworzenie aplikacji testowej	gru 10	sty 8	22d	22d		0		0
2.7	Wstępna wersja kompilatora ukończona	gru 11	gru 11	N/A	N/A		0		0
2.8	Tworzenie modułu sygnalizującego błędy	gru 12	sty 1	15d	15d	5d	0		0
2.9	Moduł sygnalizujący błędy ukończony	sty 1	sty 1	N/A	N/A	5d	0		0
2.10	Końcowe prace nad implementacją modułów G i N	gru 12	sty 8	20d	20d		0		0
2.11	Moduły G i N skończone	sty 8	sty 8	N/A	N/A		0		0
2.12	Tworzenie modułu służącego do inferencji i sprawdzania typów [O1]	gru 12	gru 25	10d	10d	10d	0		0
2.13	Tworzenie modułu służącego do eliminacji martwego kodu [R]	gru 12	gru 19	6d	6d	9d	0		0
2.14	Testowanie [O1, R]	gru 20	gru 26	5 d	5d	9d	0		0
2.15	Moduły O1 i R skończone	gru 26	gru 26	N/A	N/A	9d	0		0
2.16	Tworzenie modułu służącego do wykrywania zakleszczeń [D]	gru 12	sty 1	15d	15d		0		0
2.17	Testowanie [D]	sty 2	sty 8	5 d	5d		0		0
2.18	Moduł służący do wykrywania zakleszczeń ukończony	sty 8	sty 8	N/A	N/A		0		0
2.19	Tworzeie modułu służącego do optymalizacji [O2]	gru 12	gru 25	10d	10d	5d	0		0
2.20	Testowanie [O2]	gru 26	sty 1	5 d	5d	5d	0		0
2.21	Moduł O2 ukończony	sty 1	sty 1	N/A	N/A	5d	0		0
ω	Przekazanie projektu	sty 9	sty 16	6d	6d		0		0
3.1	Testowanie	sty 9	sty 15	5 d	5d		0		0
3.2	Oddanie projektu zleceniodawcy	sty 16	sty 16	1d	1d		0		0