SWDISK

Diagram początkowy (założenia)

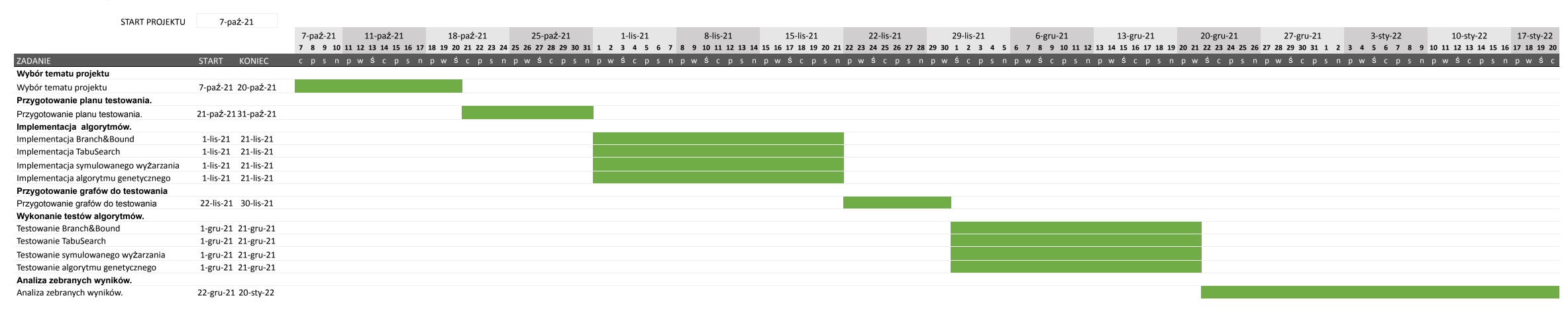


Diagram końcowy (faktyczny)

START P	ROJEKTU 7-paź-21	7-paź-21 7 8 9 10 11	11-paź-21 . 12 13 14 15 16 1 7	18-paź-21 7 18 19 20 21 22 23	25-paź-21 3 24 25 26 27 28 29 30 3	1-lis-21 1 1 2 3 4 5 6	8-lis-21 7 8 9 10 11 12 13 1	15-lis-21 14 15 16 17 18 19 20 2	22-lis-21 1 22 23 24 25 26 27 2	29-lis-21 8 29 30 1 2 3 4 5	6-gru-21 6 6 7 8 9 10 11	13-gru-21 12 13 14 15 16 17 18 19	20-gru-21 20 21 22 23 24 25 2	27-gru-21 5 27 28 29 30 31 1 2	3-sty-22	10-sty-22 10 11 12 13 14 15	17-sty-22 16 17 18 19 20
ZADANIE	START KONIEC	c p s n p	wścpsn	npwścps	npwścps i	ıpw ścps	npw ścps	npwścps i	n pwścpsr	n pwścps r	npwścps	n p w ś c p s n	pwścps r	ıpw ścps r	ıpw ścpsn	pwścps	npwśc
Wybór tematu projektu																	
Wybór tematu projektu	7-paź-21 20-paź-21																
Przygotowanie planu testowania																	
Przygotowanie planu testowania.	21-paź-21																
Implementacja algorytmów.																	
Implementacja Branch&Bound																	
Implementacja TabuSearch																	
Implementacja symulowanego wyż	arzania																
Implementacja algorytmu genetycz	nego																
Przygotowanie grafów do testow	ania																
Przygotowanie grafów do testowan	ia																
Wykonanie testów algorytmów.																	
Testowanie Branch&Bound																	
Testowanie TabuSearch																	
Testowanie symulowanego wyżarza	ania																
Testowanie algorytmu genetyczneg	0																

Analiza zebranych wyników.

Analiza zebranych wyników.