

Z okazji świąt lub imprez wyjątkowych, które miasto chciałoby szczególnie podkreślić, można użyć dynamicznych scen świetlnych.

Analiza świetlna dni świątecznych w roku:

	Data	Nazwa święta	Od godziny	Do godziny	Ilość godzin nocnych wymagających oświetlenia
	01 stycznia	Nowy rok	24:00	3:00	3 godziny
	01 maja	Święto pracy	21.04	24:00	2 godziny 56 minut
	02 maja	Święto Flagi	21.04	24:00	2 godziny 56 minut
	03 maja	Święto 3 maja	21.04	24:00	2 godziny 56 minut
	09 maja	Święto Unii Europejskiej	21.04	24:00	2 godziny 56 minut
	08-09-10 czerwca	Dni Morza	21:34	24:00	2 godziny 26 minut
	05 lipca	Dzień Szczecina	21:16	24:00	2 godziny 46 minut
	05-06-07-08 lipiec	Tall Ships' Races	21:16	24:00	2 godziny 46 minut
	15 sierpień	Dni Wojska Polskiego	20:18	24:00	3 godziny 42 minut
	27 września	Światowy Dzień Morza	19:04	24:00	4 godziny 56 minut
	01 listopada	Dzień Wszystkich Świętych	16:58	24:00	7 godziny 2 minuty
	11 listopada	Dzień Niepodległości	16:58	24:00	7 godziny 2 minuty
	23-24-15 grudnia	Boże Narodzenie	16:44	24:00	7 godziny 16 minut
	31 grudnia	Nowy rok	16:44	23:30	30 minut
średnio	20 dni w roku				2 godzin 40 minut dziennie

Oświetlenie Nowy Rok

Tutaj zastosowanie miałaby scena DYNAMICZNA, opracowana z tej okazji czyli co roku.

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA