

Wykaz punktów świetlnych oraz zainstalowanej mocy na drogach miasta Świnoujście

I. DROGI KRAJOWE

L.p.	Nazwa ulicy	Ilość słupów	Ilość punktów świetlnych	Moc źródeł światła w kW	Moc zainstalowana w kW +10%
1	Grunwaldzka (od Nowokarsibor. do Garz)				
	SAL 9,3	21	21	21x0,150=3,15	3,465
	SAL-4 parkowe	37	37	37x0,070=2,59	2,590
		29	29	29 x 0,100 = 2,90	2,900
2	Karsiborska (przy promach)	11	22	22 x 0,180 = 3,96	4,356
3	Nowokarsiborska	24	24	24 x 0,250 = 6,00	6,600
4	Pomorska	13	26	26 x 0,180 = 4,68	5,148
		2	4	4 x 0,250 = 1,00	1,100
	(+6)	6	6	6x0,150=0,9	0,990
5	Wolińska- stara, Duńska, odcinek Skandynawskiej (między Wolińską a Duńską).	44	48	39 x 0,100 = 3,90	4,290
				9 x 0,150 = 1,35	1,485
6	Wolińska- nowa	104	111	51 x 0,250 = 12,75	14,025
				54 x 0,150 = 8,10	8,910
				6 x 0,070 = 0,42	0,462
	Razem	291	328		56,321

II. DROGI POWIATOWE

I. DROGI POWIATOWE - PRAWOBRZEŻE					
L.p.	Nazwa ulicy	Ilość słupów	Ilość punktów świetlnych	Moc źródeł światła w kW	Moc zainstalowana w kW+10%
1	Barlickiego z odcinkiem Fińskiej (do skrzyżowania z Duńską)	68	72	48 x 0,100 = 4,8	5,280
				24x0,150=3,60	3,960
4	Mostowa (+19)	87	87	61 x 0,100 = 6,10	6,710
				35 x 0,150 = 5,25	5,780
5	Nadbrzeżna	6	9	9 x 0,250 = 2,25	2,475
6	I-go Maja (+2)	40	40	40 x 0,100 = 4,00	4,400
			2	2x0,150=0,30	0,330
7	Odrzańska	11	11	11 x 0,100 = 1,10	1,210
8	Sąsiedzka	26	26	8 x 0,100 = 0,80	0,880
				18 x 0,150 = 2,70	2,970
9	Zalewowa	44	44	41 x 0,100 = 4,10	4,510
				3 x 0,150= 0,45	0,490
	Razem	354	378		53,350

2. DROGI POWIATOWE - LEWOBRZEŻE

L.p.	Nazwa ulicy	Ilość słupów	Ilość punktów świetlnych	Moc źródeł światła w kW	Moc zainstalowana w kW+10%
1	Armii Krajowej + Pl. Słowiański	15	17	$15 \times 0,100 = 1,50$	1,650
				$2 \times 0,150 = 0,30$	0,330
2	Grunwaldzka	64	64	$22 \times 0,150 = 3,30$	3,630
				$10 \times 0,070 = 0,70$	0,770
				$32 \times 0,150 = 4,80$	5,280
3	Karsiborska	23	23	$23 \times 0,100 = 2,30$	2,530
4	Kołłątaja	21	21	$16 \times 0,100 = 1,60$	1,760
				$5 \times 0,250 = 1,25$	1,375
5	Konstytucji 3-go Maja	25	25	$25 \times 0,150 = 3,75$	4,125
6	Krzywa	89	91	$91 \times 0,070 = 6,37$	7,007
7	11 Listopada	72	82	$82 \times 0,250 = 20,50$	22,550
8	Matejki	61	61	$3 \times 0,100 = 0,30$	0,330
				$50 \times 0,150 = 7,50$	8,250
				$8 \times 0,250 = 2,00$	2,200
9	Moniuszki	50	50	$50 \times 0,150 = 7,50$	8,250
10	Piłsudskiego	35	35	$35 \times 0,100 = 3,50$	3,850
				3	3
11	Plac Wolności + Pl. Kościelny	18	22	$6 \times 0,150 = 0,90$	0,990
				$16 \times 0,100 = 1,60$	1,760
12	Poznańska	5	5	$5 \times 0,100 = 0,50$	0,550
13	Prusa	11	11	$11 \times 0,150 = 1,65$	1,815
14	Rycerska	17	17	$17 \times 0,100 = 1,70$	1,870
15	Staszica	12	12	$12 \times 0,100 = 1,20$	1,320
16	Słowackiego	30	30	$30 \times 0,100 = 3,00$	3,300
17	Szkolna	25	25	$4 \times 0,100 = 0,4$	0,440
				$21 \times 0,150 = 3,15$	3,465
18	Wielkopolska	20	20	$20 \times 0,100 = 2,00$	2,200
19	Wodna	9	16	$16 \times 0,250 = 4,00$	4,400
20	Wojska Polskiego	66	130	$64 \times 0,070 = 4,48$	4,928
				$66 \times 0,100 = 6,60$	7,260
21	Wybrzeże Władysława IV	71	97	$4 \times 0,70 = 2,80$	3,080
				$85 \times 0,150 = 12,75$	14,025
				$8 \times 0,100 = 0,80$	0,880
	Parking	9	9	$9 \times 0,150 = 1,35$	1,485
	Razem	751	866		128,150

III. DROGI GMINNE

1. DROGI GMINNE - PRAWOBRZEŻE

L.p.	Nazwa ulicy	Ilość słupów	Ilość punktów świetlnych	Moc źródeł światła w kW	Moc zainstalowana w kW+10%
1	I Armii Wojska Polskiego	6	6	6 x 0,100 = 0,60	0,660
2	Białoruska	8	8	8 x 0,070 = 0,56	0,616
3	Brzozowa	5	5	5 x 0,100 = 0,50	0,550
		4	4	4 x 0,15 = 0,60	0,660
4	Bunkrowa	13	16	16 x 0,100 = 1,60	1,760
5	Czeska	9	9	9 x 0,100 = 0,90	0,990
6	Duńska	6	6	6 x 0,150 = 0,90	0,990
7	Fińska	18	20	20 x 0,100 = 2,00	2,200
8	Głęboka	10	10	10 x 0,150 = 1,50	1,650
9	Gradowa	18	18	18 x 0,100 = 1,80	1,980
10	Holenderska	3	3	3 x 0,100 = 0,30	0,330
11	Jaracza	18	18	18 x 0,100 = 1,80	1,980
12	Kręta	8	8	8 x 0,150 = 1,20	1,320
13	Leśna	4	4	4 x 0,150 = 0,66	0,660
14	Ludzi Morza (Baza Las)	5	5	5 x 0,150 = 0,75	0,825
15	Łęgowa	21	21	21 x 0,15 = 3,15	3,465
16	Miodowa	12	12	12 x 0,150 = 1,8	1,980
17	Modrzejewskiej	10	10	10 x 0,100 = 1,00	1,100
18	Modrzejewskiej - plac	5	5	5 x 0,070 = 0,35	0,385
19	Niecała	6	8	8 x 0,100 = 0,80	0,880
		3	3	3 x 0,70 = 2,10	2,310
20	Norweska	18	18	18 x 0,100 = 1,80	1,980
21	Ogrodowa	1	1	1 x 0,100 = 0,10	0,110
		2	2	2 x 0,150 = 0,300	0,330
22	Okólna	11	11	11 x 0,070 = 0,77	0,847
23	Osadników Wojskowych	5	5	5 x 0,100 = 0,50	0,550
24	Owocowa	9	9	9 x 0,150 = 1,35	1,485
25	Owocowa + Kanałowa	4	4	4 x 0,100 = 0,40	0,440
26	Pogodna	8	8	8 x 0,100 = 0,80	0,880
27	Promowa i Prosta	12	12	12 x 0,15 = 1,80	1,980
28	Przytór -kościół	3	3	3 x 0,250 = 0,75	0,825
29	Przytór-przystań jachtowa	5	7	7 x 0,150 = 1,05	1,155
29	Skandynawska	11	11	11 x 0,100 = 1,10	1,210
30	Sosnowa	19	22	22 x 0,150 = 3,30	3,630
	Sosnowa - Plac	6	6	6 x 0,070 = 0,42	0,462
31	Szmaragdowa	8	8	8 x 0,100 = 0,80	0,880
32	Sztormowa	24	24	24 x 0,150 = 3,60	3,960
		3	3	3 x 0,100 = 0,30	0,330
33	Szwedzka	5	5	5 x 0,07 = 0,35	0,385
34	Trzciniowa	6	6	6 x 0,100 = 0,60	0,660
35	Warzywna i Prosta	14		14 x 0,150 = 2,10	2,310
36	Wąska	3	3	3 x 0,100 = 0,30	0,330
37	Węgierska	3	3	3 x 0,100 = 0,30	0,330
38	Wierzbowa	3	3	3 x 0,100 = 0,30	0,330
39	Wrzosowa	11	11	11 x 0,100 = 1,10	1,210
40	Wyspowa	15	15	15 x 0,150 = 2,25	2,475
		2	2	2 x 0,150 = 0,30	0,330
	Razem:	403	401		56,705

2. DROGI GMINNE - LEWOBRZEŻE

L.p.	Nazwa ulicy	Ilość słupów	Ilość punktów świetlnych	Moc źródeł światła w kW	Moc zainstalowana w kW+10%
41	Bałtycka	29	29	29 x 0,150 = 4,35	4,785
42	Batalionów Chłopskich	7	7	7 x 0,100 = 0,70	0,770
43	Bema	6	6	6x0,150=0,90	0,900
44	Beniowskiego	5	5	5 x 0,100 = 0,50	0,550
45	Bogusławskiego	8	8	8 x 0,150 = 1,20	1,320
46	Boh. Września	18	18	18 x 0,100 = 1,80	1,980
		14	14	14 x 0,150 = 2,10	2,310
47	Broniewskiego	6	6	6 x 0,100 = 0,60	0,660
48	Bursztynowa	11	11	11 x 0,100 = 1,10	1,210
49	Bydgoska	6	6	6 x 0,100 = 0,60	0,660
50	CAM - Wojska Polskiego	24	35	8 x 0,100 = 0,80	0,880
				27 x 0,070 = 1,89	2,079
51	Chełmońskiego	14	14	14 x 0,150 = 2,10	2,310
52	Chełmska	7	7	7 x 0,100 = 0,70	0,770
53	Chopina	18	18	18 x 0,150 = 2,70	2,970
54	Chrobrego (rondo)	30	30	30 x 0,070 = 2,10	2,310
		17	18	18 x 0,150 = 2,70	2,970
55	Cieszkowskiego	9	9	9x0,100=0,90	0,990
56	Daszyńskiego	7	9	9 x 0,150 = 1,35	1,485
57	Dąbrowskiego (z parkingiem)	5	7	7 x 0,100 = 0,70	0,770
58	Drzymały	1	1	1 x 0,100 = 0,10	0,110
59	Energetyków	5	5	5 x 0,100 = 0,50	0,550
60	Fredry	8	8	8 x 0,100 = 0,80	0,880
61	Gańczyńskiego	8	8	8 x 0,100 = 0,80	0,880
62	Gdańska	15	15	15 x 0,100 = 1,50	1,650
		3	3	3 x 0,070 = 0,21	0,231
63	Gdyńska	15	15	15 x 0,100 = 1,50	1,650
		9	9	9 x 0,150 = 1,35	1,485
64	Gierczak	5	5	5 x 0,100 = 0,50	0,550
65	Graniczna	11	11	11 x 0,100 = 1,10	1,210
66	Grodzka	1	1	1 x 0,100 = 0,10	0,110
67	Grottgera	12	12	12 x 0,100 = 1,20	1,320
68	Grudziądzka	8	8	8 x 0,100 = 0,80	0,880
		8	8	8 x 0,150 = 1,20	1,320
69	Herberta	3	3	3 x 0,100 = 0,30	0,330
70	Herbowa	7	7	7 x 0,070 = 0,49	0,539
71	Hetmańska	7	7	7 x 0,070 = 0,49	0,539
72	Hołdu Pruskiego	8	8	8 x 0,100 = 0,80	0,880
73	Husarska	7	7	7 x 0,070 = 0,49	0,539
74	Jana z Kolna	7	7	7 x 0,100 = 0,70	0,770
75	Kasprowicza	11	11	11 x 0,100 = 1,10	1,210
76	Kaszubska	12	12	12 x 0,150 = 1,80	1,980
77	Kochanowskiego	8	8	8 x 0,150 = 1,20	1,320
do przeniesienia		420	436		53,612

L.p.	Nazwa ulicy	Ilość słupów	Ilość punktów świetlnych	Moc źródeł światła w kW	Moc zainstalowana w kW+10%
	z przeniesienia	420	436		53,612
78	Komandorska	12	12	12 x 0,070 = 0,84	0,924
79	Konopnickiej	5	5	5 x 0,100 = 0,50	0,550
		2	2	2 x 0,15 = 0,30	0,330
80	Kossaków	9	9	9 x 0,100 = 0,90	0,990
81	Kościuszki	22	22	22 x 0,150 = 3,30	3,630
82	Kruczkowskiego	8	8	8 x 0,100 = 0,80	0,880
83	Krzywoustego	15	15	15 x 0,150 = 2,25	2,475
	parking policja	1	1	1 x 0,07 = 0,07	0,077
84	Kuglinów	5	5	5 x 0,070 = 0,35	0,385
85	Lechicka	7	7	7 x 0,150 = 1,05	1,155
86	Leśmiana	5	5	55 x 0,100 = 0,50	0,550
87	Lutycka	10	10	10 x 0,150 = 1,50	1,650
88	Łużycka	9	9	9 x 0,150 = 1,35	1,485
89	Malczewskiego (+8)	8	8	8x0,100=0,80	0,880
90	Małachowskiego	5	5	5 x 0,100 = 0,50	0,550
91	Małoposka	17	17	17 x 0,100 = 1,70	1,870
92	Markiewicza	24	24	24 x 0,100 = 2,40	2,640
93	Marynarki Wojennej	9	9	9 x 0,100 = 0,90	0,990
94	Marynarzy	4	4	4 x 0,100 = 0,40	0,440
95	Mazowiecka	27	27	27 x 0,100 = 2,70	2,970
96	Mazurska	12	12	12 x 0,150 = 1,80	1,980
97	Miarki	8	8	8 x 0,100 = 0,80	0,880
98	Mieszka I	13	13	13 x 0,100 = 1,30	1,430
99	Monte Cassino	17	17	17 x 0,150 = 2,55	2,805
		3	3	3 x 0,150 = 0,45	0,495
100	Narutowicza	13	13	13 x 0,100 = 1,30	1,430
101	Niedziałkowskiego	7	7	8 x 0,100 = 0,80	0,880
		1	1	1 x 0,150 = 0,15	0,165
102	Norwida	6	6	6 x 0,100 = 0,60	0,660
103	Nowowiejskiego	4	4	4 x 0,100 = 0,40	0,440
104	Olsztyńska	4	4	4 x 0,100 = 0,40	0,440
105	Orkana	6	6	6 x 0,100 = 0,60	0,660
106	Orzeszkowej	12	12	12x0,100=1,20	1,320
107	Paderewskiego	11	11	11 x 0,100 = 1,10	1,210
		1	1	1 x 0,150 = 0,15	0,217
108	Park przy ul. Chopina	31	31	31 x 0,070 = 2,17	2,387
109	Park przy ul. Sienkiewicza-Matejki	14	14	14 x 0,070 = 0,98	1,078
110	Park Zdrojowy	27	27	27 x 0,070 = 1,89	2,079
111	Park zdrojowy (plac zabaw)	2	2	2 x 0,070 = 0,14	0,154
112	Parking - granica	4	4	4x 0,100 = 0,40	0,400
113	Piastowska	14	14	14 x 0,100 = 1,40	1,540
		13	13	13 x 0,150 = 1,95	2,145
114	Plac Kościelny	3	3	3 x 0,100 = 0,30	0,330
115	Plac Rybaka	7	9	9 x 0,100 = 0,90	0,990
	fontanna	8	8	8x0,07=0,56	0,616
		0	2	2 x 0,300 = 0,60	0,660
116	Plac Słowiański	5	5	5 x 0,100 = 0,50	0,550
117	Plac Słowiański -teren	8	30	30 x 0,070 = 2,10	2,310
	do przeniesienia	878	920		109,284

L.p.	Nazwa ulicy	Ilość słupów	Ilość punktów świetlnych	Moc źródeł światła w kW	Moc zainstalowana w kW+10%
	z przeniesienia	878	920		109,284
118	Plażowa (+21)	12	12	12x0,100=1,20	1,320
		9	9	9x0,07=0,63	0,690
119	Powstańców Śląskich	3	3	3 x 0,100 = 0,30	0,330
		3	3	3 x 0,070 = 0,21	0,231
120	Powst. Śląskich-targowisko	4	4	4 x 0,070 = 0,28	0,308
121	Promenada (rzeźba)	0	6	6 x 0,070 = 0,42	0,462
	nowa SP-4W	16	16	16x0,07=1,12	1,120
	nowa SAP-900P	7	7	7x0,07=0,49	0,490
	podświetlenie zieleni	0	8	8x0,07=0,56	0,616
		0	3	3x0,035=0,11	0,121
122	Promenada +wejścia	81	81	81 x 0,07 =5,67	6,237
123	Promenada NOWA	32	32	32 x 0,150 =4,80	5,280
124	Promenada -targowiska	2	2	2 x 0,070 = 0,14	0,154
125	przeście: ul. Niedziałkowskiego - ul. Piastowska	5	5	5 x 0,070 = 0,35	0,385
126	Pułaskiego	5	5	5 x 0,100 = 0,50	0,550
127	Reja	4	4	4 x 0,150 = 0,60	0,660
128	Rogozińskiego	4	4	4 x 0,100 = 0,40	0,440
		1	1	1x0,15=0,15	0,165
129	Roosevelta	9	9	9 x 0,100 = 0,90	0,990
130	Rybaki	9	9	9 x 0,100 = 0,90	0,990
131	Siemiradzkiego	7	7	7 x 0,100 = 0,70	0,770
		2	2	2 x 0,150 = 0,30	0,330
132	Sienkiewicza	20	20	20 x 0,100 = 2,00	2,200
		3	3	3 x 0,150 = 0,45	0,495
133	Sikorskiego	6	6	6 x 0,100 = 0,60	0,660
134	Staffa	8	8	8 x 0,100 = 0,80	0,880
135	Steyera	30	30	27 x 0,100 = 2,70	2,970
				3 x 0,150 = 0,45	0,495
136	Sucha (+5)	4	5	5x0,150=0,75	0,825
137	Śląska	9	9	9 x 0,100 = 0,90	0,990
138	Teligi	4	4	4 x 0,100 = 0,40	0,440
139	Toruńska	10	10	10 x 0,100 = 1,00	1,100
140	Trentowskiego	5	5	5 x 0,100 = 0,50	0,550
141	Turniejowa	6	6	6 x 0,070 = 0,42	0,462
142	Tuwima	7	7	7 x 0,100 = 0,70	0,770
143	Ujejskiego	6	6	6 x 0,100 = 0,60	0,660
144	Ułańska	4	4	4 x 0,070 = 0,28	0,308
145	Uzdrowskowa	15	15	15 x 0,100 = 1,50	1,650
	SP-4W	17	17	17 x 0,150 =2,55	2,805
146	Warszawska	15	17	17 x 0,100 = 1,70	1,870
147	Wilków Morskich	9	9	9 x 0,100 = 0,90	0,990
148	Witosa	5	5	5 x 0,100 = 0,50	0,550
149	Wyspiańskiego	12	12	12 x 0,070 = 0,84	0,924
		17	17	17 x 0,100 = 1,70	1,870
		1	1	1 x 0,150 =0,15	0,165
150	Wyspiańskiego - bis	5	5	5 x 0,070 = 0,35	0,385
151	Wyszyńskiego	10	10	10 x 0,100 = 1,00	1,100
152	Zamkowa	18	18	18 x 0,07=1,26	1,386
153	Zapolskiej	5	5	5 x 0,100 = 0,50	0,550
154	Zdrojowa	14	14	14x0,150=2,10	2,310
155	zieleniec przy ul. A. Krajowej	9	9	9 x 0,070 = 0,63	0,693
156	Żeglarska	4	4	4 x 0,100 = 0,40	0,440
157	Żeromskiego	50	50	50 x 0,150 = 7,50	8,250
	ciąg pieszo-rowerowy	16	16	16x0,07=1,12	1,232
	Razem	1437	1499		172,898

