

**OŚWIETLENIE ULICZNE W AUGUSTOWIE - ilość punktów świetlnych i zainstalowana moc w zależności od kategorii drogi,**

**-stan na dzień 05.11.2019r.**

Ilość zainstalowanych punktów świetlnych ogółem na terenie miasta - **3933szt.**  
Zainstalowana moc ogółem na terenie miasta - **422,69kW.**

**I/ DROGI KRAJOWE:** ( załącznik nr 1a )

- 1.** Ilość zainstalowanych punktów świetlnych razem - **296szt.,**
- 2.** Zainstalowana moc razem - **69,03kW.**

**II/ DROGI WOJEWÓDZKIE:** ( załącznik nr 1b )

- 1.** Ilość zainstalowanych punktów świetlnych razem - **84szt.,**
- 2.** Zainstalowana moc razem - **21,00kW.**

**III/ DROGI POWIATOWE:** ( załącznik nr 1c )

- 1.** Ilość zainstalowanych punktów świetlnych razem - **1333szt.,**
- 2.** Zainstalowana moc razem - **159,913kW.**

**IV/ DROGI GMINNE:** ( załącznik nr 1d )

- 1.** Ilość zainstalowanych punktów świetlnych razem - **2220szt.,**
- 2.** Zainstalowana moc razem - **172,75kW.**

## **DROGI KRAJOWE W AUGUSTOWIE - ilość zainstalowanych punktów świetlnych i zainstalowana moc, stan na dzień 05.11.2019r.**

### **Nr 16 (Ełk - Augustów - Pomorze).**

1. ulica Mazurska - 6szt.\*250W + 6szt.\*150W=2,40kW,

2. droga na Sejny - 5szt.\* 250W = 1,25kW.

**Razem: 17szt. punktów świetlnych o mocy 3,65kW.**

### **Nr 19 ( Suwałki - Augustów - Białystok).**

1. ulica Wojska Polskiego, odcinek od węzła Augustów ( słup nr 28 do ronda) - 24szt.\*250W=6,00kW,

rondo obwodnicy:

a/8szt\*250W=2,00kW,

b/4szt\*70W+4szt\*100W+11szt\*150W+10szt\*250W=4,83kW,

2. rondo przy PZD Augustów - 12szt.\*250W=3,00kW,

3. ulica Chreptowicza - 26szt.\*250W=6,50kW,

4. ulica Brzostowskiego - 22szt.\* 250W=5,50kW,

5. rondo przy Urzędzie Miejskim w Augustowie - 8szt.\* 250W=2,00kW,

6. ulica 29-Go Listopada - 33szt.\*250W=8,25kW.

**Razem: 137szt. opraw o mocy 38,08kW.**

### **Nr 61 ( Augustów -Warszawa ).**

1. 17szt.\* 250W=4,25kW.

**Razem: 17szt. opraw o mocy 4,25kW.**

### **Obwodnica Augustowa.**

#### **1.węzeł Augustów:**

a/ 55szt\*250W=13,75kW,

b/ 55szt150W=8,25kW,

c/ 15szt\*70W=1,05kW,

**Razem: 125szt. opraw o mocy 23,05kW.**

**OGÓŁEM: 296szt. opraw o mocy 69,03kW.**

**DROGI WOJEWÓDZKIE W AUGUSTOWIE - ilość zainstalowanych punktów świetlnych i zainstalowana moc, stan na dzień 05.11.2019r.**

**Nr 664 ( Augustów -Lipsk )-**  $24\text{szt} * 250\text{W} = 6,00\text{kW}$ .

**ulica Aleja Kardynała Wyszyńskiego** -  $39\text{szt.} * 250\text{W} = 9,75\text{kW}$ .

**Klonownica** -  $21 * 250\text{W} = 5,25\text{kW}$ .

**OGÓŁEM: 84szt. opraw o mocy 21,00kW.**

**DROGI POWIATOWE W AUGUSTOWIE - ilość zainstalowanych punktów świetlnych i zainstalowana moc, stan na dzień 05.11.2019r.**

1. ulica Mostowa - 94szt.\*70W=6,58kW,
2. ulica Elektryczna - 6szt \*100W=0,60kW,
3. ulica Głowackiego - 17szt\*75W=1,275kW - LED,
4. ulica Hoża - 17szt.\*150W+13szt.\*70W=3,46kW+2\*39W LED = 3,538kW,
5. ulica Kasztanowa - 20szt.\*150W=3,00kW,
6. ulica Marii Konopnickiej - 24szt.\*70W+4szt.\*150W.=2,28kW,
7. ulica Kopernika -24szt.\*70W=1,68kW,
8. ulica Kościelna - 12szt.\*150W=1,80kW
9. ulica Kościuszki - 15szt.\*150W=2,25kW,
10. ulica Kwaśna - 43szt.\*70W=3,01kW,
11. ulica Letniskowa - 8szt.\*70W=0,56kW
12. ulica Licealna - 14szt.\*75W=1,05kW,- LED,
13. ulica Limanowskiego - 33szt\*100kW = 3,3kW,
14. ulica Łazienna - 25szt.\*150W=3,75kW,
15. ulica 3 Maja - 90szt.\*70W=6,30kW,
16. ulica Armii Krajowej - 11szt.\*70W=0,77kW,
17. ulica Mickiewicza - 12szt.\*150W=1,80kW,
18. ulica Młodości - 24szt.\*150W=3,60kW,
19. ulica Nadrzeczna - 50szt.\*150W+3szt.\*70W=7,71kW,
20. ulica Nowomiejska - 49szt.\*150W=7,35kW,
21. ulica Partyzantów - 30szt.\*250W=7,50kW,
22. ulica Polna - 8szt.\*150W=1,20kW,
23. ulica Portowa - 25szt.\*150W+3szt.\*70W=3,96kW,
24. ulica Przemysłowa - 14szt.\*70W=0,98kW,
25. ulica Rajgrodzka - 137szt.\*150W=20,55kW,
26. ulica Sienkiewicza - 12szt.\*150W=1,80kW,
27. ulica Słowackiego - 34szt.\*150W=5,10kW,
28. ulica Sosnowa - 7szt.\*70W=0,49kW,
29. ulica Jana Pawła II - 21szt.\*150W=3,15kW,
30. ulica Szkolna - 12szt.\*150W=1,80kW,
31. ulica Szpitalna - 13szt.\*150W=1,95kW.,
32. ulica Ks. Ściegiennego - 5szt.\*150W=0,75kW,
33. ulica Ks. Skorupki - 9szt.\*150W+4szt.\*70W=1,63kW,
34. ulica Tartaczna - 11szt.\*150W +3szt\*55W LED=1,82kW,
35. ulica Turystyczna - 71szt.\*150W+23szt.\*70W=12,26kW,
36. ulica Tytoniowa - 29szt.\*100W=2,90kW,
37. ulica Waryńskiego - 43szt.\*150W=6,45kW,
38. ulica Wiejska - 11szt.\*150W=1,65kW,
39. ulica Wierzbna - 6szt.\*150W+4szt.\*70W=1,18kW,
40. ulica Wiklinowa - 10szt.\*70W=0,70kW,
41. ulica Wojska Polskiego - 34szt.\*54W=1,84kW LED,
42. ulica Wybickiego - 17szt.\*150W=2,55kW,
43. ulica Wypusty - 38szt.\*150W=5,70kW,
44. ulica Zarzeczce - 19szt.\*150W=2,85kW.,
45. ulica Młyńska - 6szt.\*150W+20szt.\*70W=2,30kW,
46. ulica Zygmuntowska - 20szt.\*250W=5,00kW,
47. ulica Żurawia - 17szt.\*70W=1,17kW,
48. ulica Mariana Jonkajtysa - 7szt\*70W=0,49kW.

**OGÓŁEM: 1333szt. punktów świetlnych o mocy 161,94kW.**

załącznik nr 1d do OPZ

**DROGI GMINNE W AUGUSTOWIE - ilość zainstalowanych punktów świetlnych i zainstalowana moc, stan na dzień 05.11.2019r.**

1. ul. Storczykowa -  $21\text{szt.} \cdot 150\text{W} + 7\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 3,64\text{kW}$ ,
2. ul. Wiśniowa -  $27\text{szt.} \cdot 150\text{W} = 4,05\text{kW}$ ,
3. ul. Jabłoniowa -  $12\text{szt.} \cdot 150\text{W} = 1,80\text{kW}$ ,
4. ul. Czereśniowa -  $7\text{szt.} \cdot 150\text{W} = 1,05\text{kW} + 12\text{szt.} \cdot 55\text{W LED} = 1,71\text{kW}$ ,
5. ul. Konarskiego -  $5\text{szt.} \cdot 150\text{W} + 12\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 1,59\text{kW}$ ,
6. ul. Komunalna -  $7\text{szt.} \cdot 100\text{W} = 0,70\text{kW}$ ,
7. ul. Prądyńskiego -  $6\text{szt.} \cdot 100\text{W} = 0,60\text{kW}$ ,
8. ul. Wrzosowa -  $33\text{szt.} \cdot 100\text{W} = 3,30\text{kW} + 8\text{szt.} \cdot 55\text{W LED} = 3,74\text{kW}$ ,
9. ul. Agrestowa -  $4\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,28\text{kW}$ ,
10. ul. Bluszczowa -  $14\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,98\text{kW}$ ,
11. ul. Bociania -  $6\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,42\text{kW}$ ,
12. ul. Cienista -  $9\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,63\text{kW}$ ,
13. ul. Cicha -  $7\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,49\text{kW}$ ,
14. ul. M. Dąbrowskiej -  $7\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,49\text{kW}$ ,
15. ul. Garncarska -  $5\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,35\text{kW}$ ,
16. ul. Jarzębinowa -  $12\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,84\text{kW}$ ,
17. ul. Kalinowa -  $5\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,35\text{kW}$ ,
18. ul. Krótka -  $2\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,14\text{kW}$ ,
19. ul. Lelewela -  $4\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,28\text{kW}$ ,
20. ul. Leśna -  $11\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,77\text{kW}$ ,
21. ul. Liliowa -  $8\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,56\text{kW}$ ,
22. ul. Lipowa -  $9\text{szt.} \cdot 40\text{W} = 0,36\text{kW} - \text{LED}$ ,
23. ul. Łąkowa -  $11\text{szt.} \cdot 45\text{W} = 0,495\text{kW} - \text{LED}$ ,
24. ul. Łazienna -  $6\text{szt.} \cdot 45\text{W} = 0,27\text{kW} - \text{LED}$ ,
25. ul. E. Orzeszkowej -  $8\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,56\text{kW}$ ,
26. ul. Pamięci Narodowej -  $6\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,42\text{kW}$ ,
27. ul. Pełnikowa -  $5\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,35\text{kW}$ ,
28. ul. Perstuńska -  $6\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,42\text{kW}$ ,
29. ul. Porzeczkowa -  $6\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,42\text{kW}$ ,
30. ul. Retmańska -  $4\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,28\text{kW}$ ,
31. ul. Sarnia -  $6\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,42\text{kW}$ ,
32. ul. Skrajna -  $3\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,21\text{kW}$ ,
33. ul. Słoneczna -  $8\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,56\text{kW}$ ,
34. ul. Sportowa -  $6\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,42\text{kW}$ ,
35. ul. Spacerowa -  $3\text{szt.} \cdot 39\text{W} = 0,12\text{kW LED}$ ,
36. ul. Stawy -  $5\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,35\text{kW}$ ,
37. ul. Straży Leśnej -  $6\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,42\text{kW}$ ,
38. ul. Śliwkowa -  $10\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,7\text{kW}$ ,
39. ul. I Pułku Ułanów Krechowieckich -  $18\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 1,26\text{kW}$ ,
40. ul. Ustronie -  $25\text{szt.} \cdot 58\text{W} = 1,45\text{kW} - \text{parkowe LED}$ ,
41. ul. Widłakowa -  $9\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,63\text{kW}$ ,
42. ul. Wioślarska -  $11\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,77\text{kW}$ ,
43. ul. Zielona -  $5\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,35\text{kW}$ ,
44. ul. Żłota -  $5\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,35\text{kW} + 3\text{ szt.} \cdot 70\text{W} = 0,56\text{kW}$ ,
45. ul. Żeglarska -  $9\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,63\text{kW}$ ,
46. ul. Żywiczna -  $4\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,28\text{kW}$ ,
47. ul. Jeziorna -  $8\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,56\text{kW} + 11\text{ szt. LED} \cdot 55\text{W} = 1,17\text{kW}$ ,
48. ul. Osiedlowa -  $15\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 1,05\text{kW}$ ,
49. ul. Ludowa -  $12\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,84\text{kW}$ ,
50. ul. Słodowa -  $8\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,56\text{kW}$ ,
51. ul. Flisaków -  $2\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,14\text{kW}$ ,
52. osiedle Kaczy Dołek -  $4\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,28\text{kW}$ ,
53. ul. Łanowa -  $2\text{szt.} \cdot 70\text{W} = 0,14\text{kW}$ ,

54. ul. Sadowa - 2szt.\*70W=0,14kw,
55. ul. Grzybieniowa - 35szt\*70W=2,45kW,
56. ul. Klubowa - 6szt\*70W=0,42kW + 3szt\*70W=0,63kW,
57. ul. Jasna - 9szt.\*70W=0,63kW,
58. teren przy stacji PKS - 8szt.\*70W=0,56kW,
59. ul. Kręta - 9szt.\*70W=0,63kW+ 2szt LED\*55W=0,74kW,
60. ul. Borki - 16szt.\*70W=1,12kW,
61. ul. Goryczkowa - 3szt.\*70W+4szt\*150kW=0,81kW,
62. ul. Rosiczkowa - 5szt.\*150W+10szt.\*70W=1,45kW,
63. ciąg pieszy przy LO - 7szt\*100W =0,70kW,
64. ul. Łabędzia - 5szt.\*70W=0,35kW,
65. teren przy bloku CRS - 3szt.\*70W=0,21kW,
66. osiedle przy ul. Turystycznej - 18szt.\*70W=1,26kW,
67. ul. Studzieniczna - 17szt.\*70W+7szt\*150W.=2,24kW,
68. ul. Zakątek - 3szt\*55kW = 0,17kW LED,
69. ul. Raginisa - 12szt\*100W=1,20kW,
70. ul. Robotnicza - 12szt\*40W=0,48kW LED,
71. ul. Norwida - 12szt.\*100W=1,20kW,
72. park przy Starej Poczcie -23szt\*70W=1,61kW,
73. park przy RZA - 29szt.\*70W=2,03kW,
74. ul. Kilińskiego - 10szt.\*60W=0,6kW - LED,
75. ul. Żabia- 4szt.\*70W=0,28kW+ 7szt LED\*38W=0,55kW,
76. teren przy Bibliotece Miejskiej - 9szt.\*70W=0,63kW,
77. ul. Konwaliowa - 12szt.\*70W=0,84kW,
78. ul. Mickiewicza odc. ul. Chreptowicza - 13szt.\*150W=1,95kW,
79. Molo Radiowej Trójki - 16szt.\*50W=0,8kW,
80. Plaża przy Jeziorze Necko - 5szt\*70W=0,35kW,
81. ul. Zacisze - 2szt. \*70W+4szt.\*150kW=0,74kW,
82. ul. Arnikowa - 34szt. \*150W=5,10kW,
83. ul. majr. Henryka Sucharskiego -35\*100W+1\*150W=3,65kW,
84. ul. Orla, łącznik do ulicy Żurawiej - 2szt.\*70kW=0,14kW,
85. ul. Zdrojowa - 99szt\*70kW=6,93kW,
86. bulwary nad rzeką Nettą - 138szt\*70W=9,66kW,
87. ul. Wojciecha Korczakowskiego - 8szt\*55W=0,44kW - LED Parkowe,
88. ul. Legionów - 32szt\*70W=2,24kW,
89. ul. Żytnia - 9\*70w=0,63kW,
90. ciągi komunikacyjne nad Jeziorem Necko -128szt\*70W=8,96kW,
91. ciągi komunikacyjne nad Kanałem Augustowskim -73szt\*70W=5,11kW,
92. ul. Sasankowa - 6szt\*100W=0,60kW,
93. ul. Zawilcowa - 12szt\*100W=1,20kW,
94. ul. Krecia - 6szt\*100W=0,60kW,
95. ul. Rysia - 7szt\*100W=0,70kW,
96. ul. Bobrowa - 5szt\*100W=0,50kW,
97. drogi dojazdowe do EWNW i AMFITEATRU -  
73szt\*100W+52szt\*70W=10,94kW,
98. ul. Wspólna - 8szt\*100W.=0,80kW,
99. ul. Wilcza - 34szt.\*150W=5,10kW,
100. parking przy obiekcie stadionu MOSiR - 10szt\*100W=1,00kW,
101. droga wewnętrzna dojazd do Wspólnot Mieszkaniowych 3, 5, 9, 11, 11 plus  
zatoka parkingowa przy bloku Wspólnoty Mieszkaniowej 13 przy ul.  
Sucharskiego - 14szt\*70W=0,98kW,
102. ul. Groszkowa 6szt\*100W=0,60kW,
103. kanał Bystry - prawa strona - 69szt\*70W=4,83kW,
104. ulica Pensjonatowa - 20szt\*100W=2,00kW,

105. plaża Bielnik nad jeziorem Necko - 12szt\*70W=0,84kW,
106. ul. Bystra - 13 szt\*70W=0,91kW,
107. ul. Dąbrowskiego -7 szt\*70W=0,49kW,
108. ul. Gajowa - 5szt\*70W=0,35kW,
109. ul. Grzybowa - 6szt\*70W=0,42kW,
110. ul. Jaćwieska - 7szt\*70W=0,49kW,
111. ul. Kanałowa - 37szt\*70W=2,59kW,
112. ul. Kozi Rynek - 5szt\*70W=0,35kW,
113. ul. Malinowa - 13szt\*70W=0,91kW,
114. ul. Myśliwska - 11szt\*70W=0,77kW,
115. ul. Nad Nettą - 5szt\*100W+10szt\*70W=1,20kW,
116. ul. Ogrodowa - 6szt\*150W=0,90kW,
117. ul. Emilii Plater - 7szt\*70W=0,49kW,
118. ul. Proletariacka - 5szt\*70W=0,35kW,
119. ul. Ramotowskiego - 20szt\*70W=1,40kW,
120. ul. Rybacka - 14szt\*60W=0,84kW LED (w realizacji),
121. ul. Saperów -6szt\*70W=0,42kW,
122. ul. Staszica -20szt\*70W=1,40kW ,
123. ul. Śluzowa - 5szt\*150W=0,75kW,
124. ul. Rynek Zygmunta Augusta - 110szt\*70W=7,7kW,
125. ul. Glinki - 17 szt\*75W=1,28kW LED,
126. ul. Jagodowa - 8szt\*55W=0,44 kW LED,
127. ul. Świerkowa - 17szt\*55W=0,94kW LED,
128. ul. Jesionowa - 6szt\*55W=0,33kW LED,
129. ul. Grabowa - 4szt\*55W=0,22kW LED,
130. ul. Dębowa - 4sszt\*55W=0,22kW LED,
131. ul. Klonowa - 4szt\*55W=0,22kW LED,
132. ul. Bukowa- 7szt\*55W=0,39kW LED,
133. ul. Ziołowa- 12szt\*40W=0,44kW, LED,
134. ul. Ruciana - 5szt\*40W=0,20kW, LED,
135. ul. Miętowa - 9szt\*40W=0,36kW, LED,
136. ul. Prosta- 2szt\*71W=0,14kW - LED,
137. ul. Krzywa - 3szt\*71W=0,21kW-LED,
138. ul. Zakole - 7szt\*71W=0,50kW - LED,
139. ul. Usługowa-9szt\*39W=0,35kW- LED,
140. ul. Produkcyjna-13szt\*39W=0,51kW -LED,
141. ul. Golfowa-5szt\*39W=0,20kW- LED,
142. ul. Składowa - 10szt\*39W=0,39kW -LED,
143. Droga dojazdowa do Urzędu Gminy - 4szt\*50W=0,20kW - LED.

**OGÓŁEM: 2220szt. punktów świetlnych o mocy 172,75kW.**

Kolorem zielonym - oznaczone punkty świetlne na gwarancji wykonawcy.



