

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

**-stan na dzień 20.10.2021r.**

Ilość zainstalowanych punktów świetlnych ogółem na terenie miasta - **4062szt.**  
Zainstalowana moc ogółem na terenie miasta - **426,31kW.**

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

- 1. Ilość zainstalowanych punktów świetlnych razem - 309szt.,**
- 2. Zainstalowana moc razem - 66,63kW.**

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

- 1. Ilość zainstalowanych punktów świetlnych razem - 93szt. sodowych +6 LED**
- 2. Zainstalowana moc razem - 23,25kW.**

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

- 1. Ilość zainstalowanych punktów świetlnych razem-1239szt. sodowych+104 LED**
- 2. Zainstalowana moc razem - 159,93kW.**

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

- 1. Ilość zainstalowanych punktów świetlnych razem-1795szt. sodowych+ 516 LED**
- 2. Zainstalowana moc razem -164,84kW.**

## **DROGI KRAJOWE W AUGUSTOWIE - ilość zainstalowanych punktów świetlnych i zainstalowana moc, stan na dzień 20.10.2021r.**

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

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

**Razem: 5 szt. punktów świetlnych o mocy 1,25kW.**

### **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: 162 szt. opraw o mocy 38,08kW.**

### **Nr 61 ( Augustów -Warszawa ).**

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

**Razem: 17 szt. 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: 125 szt. opraw o mocy 23,05kW.**

**OGÓŁEM: 309 szt. opraw**

załącznik nr b.

**DROGI WOJEWÓDZKIE W AUGUSTOWIE - ilość zainstalowanych punktów świetlnych i zainstalowana moc, stan na dzień 20.10.2021r.**

**Nr 664 ( Augustów -Lipsk )-** 33szt\*250W + 6 szt LED =6,00kW.

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

**Klonownica** - 21\*250W=5,25kW.

**OGÓŁEM: 93 szt. punktów świetlnych sodowych + 6 szt opraw LED**

## **DROGI POWIATOWE W AUGUSTOWIE - ilość zainstalowanych punktów świetlnych i zainstalowana moc, stan na dzień 20.10.2021r.**

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+5szt.\*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 + 3 szt. LED =2,25kW,
- 10.ulica Kwaśna - 44szt.\*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 - 12szt.\*150W=1,20kW,
23. ulica Portowa - 25szt.\*150W+3szt.\*70W+ 3 szt LED=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 - 53szt.\*150W+23szt.\*70W + 16 szt LED=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 - 46szt.\*54W=1,84kW LED,
42. ulica Wybickiego - 17szt.\*150W=2,55kW,

- 43. ulica Wypusty - 38szt.\*150W=5,70kW,
- 44. ulica Zarzecze - 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: 1239szt. opraw sodowych + 104 oprawy LED**

## **DROGI GMINNE W AUGUSTOWIE - ilość zainstalowanych punktów świetlnych i zainstalowana moc, stan na dzień 20.10.2021r.**

1. ul. Storczykowa - 21szt.\*150W+7szt.\*70W=3,64kW,
2. ul. Wiśniowa - 27szt.\*150W=4,05kW,
3. ul. Jabłoniowa -12szt.\*150W=1,80kW,
4. ul. Czereśniowa - 7szt \*150W=1,05kW + 12szt\*55W LED+ 8szt\*50W =1,71kW,
5. ul. Konarskiego - 5szt.\*150W+14szt.\*70W=1,59kW,
6. ul. Komunalna - 7szt.\*100W=0,70kW,
7. ul. Prądyńskiego - 6szt.\*100W=0,60kW.,
8. ul. Wrzosowa - 33szt.\*100W=3,30kW+ 8szt\*55W LED=3,74kW,
9. ul. Agrestowa - 4szt.\*70W=0,28kW,
- 10.ul. Bluszczowa - 14szt.\*70W=0,98kW,
- 11.ul. Bociania - 6szt.\*70W=0,42kW,
- 12.ul. Cienista - 9szt.\*70W=0,63kW,
- 13.ul. Cicha - 7szt.\*70W=0,49kW,
- 14.ul. M. Dąbrowskiej - 7szt.\*70W=0,49kW,
- 15.ul. Garncarska - 5szt.\*70W=0,35kW,
- 16.ul. Jarzębinowa - 12szt.\*70W=0,84kW,
- 17.ul. Kalinowa - 5szt\*70W=0,35kW,
- 18.ul. Krótka - 2szt.\*70W=0,14kW,
- 19.ul. Lelewela - 4szt.\*70W=0,28kW,
- 20.ul. Leśna - 11szt.\*70W=0,77kW,
- 21.ul. Liliowa - 8szt.\*70W=0,56kW,
- 22.ul. Lipowa - 9szt.\*40W=0,36kW -LED,
- 23.ul. Łąkowa - 11szt.\*45W=0,495kW-LED,
- 24.ul. Łazienna - 6szt\*45W=0,27kW- LED,
- 25.ul. E. Orzeszkowej - 8szt.\*70W=0,56kW,
- 26.ul. Pamięci Narodowej - 6szt.\*70W=0,42kW,
- 27.ul. Pełnikowa - 5szt.\*70W=0,35kW,
- 28.ul. Perstuńska - 6szt.\*70W=0,42kW,
- 29.ul. Porzeczkowa - 6szt.\*70W=0,42kW,
- 30.ul. Retmańska - 4szt.\*70W=0,28kW,
- 31.ul. Sarnia - 6szt.\*70W=0,42kW,
- 32.ul. Skrajna - 3szt.\*70W=0,21kW,
- 33.ul. Słoneczna - 8szt.\*70W=0,56kW,
- 34.ul. Sportowa - 6szt.\*70W=0,42kW,
- 35.ul. Spacerowa - 3szt\*39W= 0,12kW LED,
- 36.ul. Stawy - 5szt.\*70W=0,35kW,
- 37.ul. Straży Leśnej - 6szt.\*70W=0,42kW,
- 38.ul. Śliwkowa - 10szt\*70W + 14 szt \*35W50W LED=0,7kW,
- 39.ul. I Pułku Ułanów Krechowieckich - 13szt.\*78W=1,14kW, LED

40.ul. Ustronie - 25szt.\*58W=1,45kW - parkowe LED,  
41.ul. Widłakowa - 9szt.\*70W=0,63kW,  
42.ul. Wioślarska - 11szt.\*70W=0,77kW,  
43.ul. Zielona - 5szt.\*70W=0,35kW,  
44.ul. Żłota - 8szt.\*70W=0,35kW+ 2szt\*70W LED=0,56kW,  
45.ul. Żeglarska - 9szt.\*70W=0,63kW,  
46.ul. Żywiczna - 4szt.\*70W=0,28kW,  
47.ul. Jeziorna - 8szt.\*70W=0,56kW +11 szt LED\*55W=1,17kW,  
48.ul. Osiedlowa - 17szt.\*70W=1,05kW,  
49.ul. Ludowa - 12szt\*70W=0,84kW,  
50.ul. Słodowa - 8szt.\*70W=0,56kW,  
51.ul. Flisaków - 2szt.\*70W=0,14kW,  
52.osiedle Kaczy Dołek - 4szt.\*70W=0,28kW,  
53.ul. Łanowa - 2szt.\*70W=0,14kW,  
54.ul. Sadowa - 2szt.\*70W=0,14kW,  
55.ul. Grzybieniowa - 39szt\*70W=2,45kW,  
56.ul. Klubowa - 6szt\*70W=0,42kW + 3szt\*70W=0,63kW,  
57.ul. Jasna - 9szt.\*70W=0,63kW,  
58.ul. Kręta - 9szt.\*70W=0,63kW+ 2szt LED\*55W=0,74kW,  
59.ul. Borki - 16szt.\*70W=1,12kW,  
60.ul. Goryczkowa - 3szt.\*70W+4szt\*150kW=0,81kW,  
61.ul. Rosiczkowa - 5szt.\*150W+10szt.\*70W=1,45kW,  
62.ciąg pieszy przy LO - 7szt\*100W =0,70kW,  
63.ul. Łabędzia - 5szt.\*70W=0,35kW,  
64.osiedle przy ul. Turystycznej - 18szt.\*70W=1,26kW,  
65.ul. Studzieniczna - 17szt.\*70W+7szt\*150W.=2,24kW,  
66.ul. Zakątek - 3szt\*55kW = 0,17kW LED,  
67.ul. Raginisa - 12szt\*100W=1,20kW,  
68.ul. Robotnicza - 12szt\*40W=0,48kW LED,  
69.ul. Norwida - 12szt.\*100W=1,20kW,  
70.park przy Starej Poczcie -23szt\*70W=1,61kW,  
71.park przy RZA - 20szt.\*70W=2,03kW,  
72.ul. Kilińskiego - 13szt.\*60W=0,6kW - LED,  
73.ul. Żabia -12 szt LED\*38W=0,55kW,  
74.teren przy Bibliotece Miejskiej - 9szt.\*70W=0,63kW,  
75.ul. Konwaliowa - 12szt.\*70W=0,84kW,  
76.ul. Mickiewicza odc. ul. Chreptowicza - 13szt.\*150W=1,95kW,  
77.Molo Radiowej Trójki - 16szt.\*50W=0,8kW,  
78.Płaża przy Jeziorze Necko - 5szt\*70W=0,35kW,  
79.ul. Zacisze - 2szt. \*70W+4szt.\*150WkW=0,74kW,  
80.ul. Arnikowa - 34szt. \*150W=5,10kW,  
81.ul. majr. Henryka Sucharskiego -35\*100W+1\*150W=3,65kW,  
82.ul. Orla, łącznik do ulicy Żurawiej - 2szt.\*70kW=0,14kW,  
83.ul. Zdrojowa - 99szt\*70kW=6,93kW,  
84.bulwary nad jeziorem Necko- 138szt\*70W=9,66kW,  
85.ul. Wojciecha Korczakowskiego - 8szt\*55W=0,44kW - LED Parkowe,  
86.ul. Legionów - 32szt\*70W=2,24kW,  
87.ul. Żytńia - 9\*70w=0,63kW,  
88.droga dojazdowa do amfiteatru - 9 szt\*70W=0,63  
89.ciągi komunikacyjne Błonie nad Rzeką Netą -44szt\*70W=3,96kW,  
90.ciągi komunikacyjne BZNP -35szt\*70W=2,11kW,

91. ciągi komunikacyjne BNUE - 42 szt \*70W=2,94 W
92. ul. Sasankowa - 6szt\*100W=0,60kW,
93. ul. Zawilcowa - 11szt\*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=7,30kW,
98. molo Radiowej Trójki - 16 szt \* 80W= 1,28kW
99. ul. Wspólna - 8szt\*100W.=0,80kW,
100. ul. Wilcza - 34szt.\*150W=5,10kW,
101. parking przy obiekcie stadionu MOSiR - 10szt\*100W=1,00kW,
102. 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,
103. ul. Groszkowa 6szt\*100W=0,60kW,
104. kanał Bystry - prawa strona - 69szt\*70W=4,83kW,
105. ulica Pensjonatowa - 20szt\*100W=2,00kW,
106. plaża Bielnik nad jeziorem Necko - 12szt\*70W=0,84kW,
107. ul. Bystra - 13 szt\*70W=0,91kW,
108. ul. Dąbrowskiego -7 szt\*70W=0,49kW,
109. ul. Gajowa - 5szt\*70W=0,35kW,
110. ul. Grzybowa - 6szt\*70W=0,42kW,
111. ul. Jaćwieska - 7szt\*70W=0,49kW,
112. ul. Kanałowa - 37szt\*70W=2,59kW,
113. ul. Kozi Rynek - 5szt\*70W=0,35kW,
114. ul. Malinowa - 13szt\*70W=0,91kW,
115. ul. Myśliwska - 11szt\*70W=0,77kW,
116. ul. Nad Nettą - 5szt\*100W+10szt\*70W=1,20kW,
117. ul. Ogrodowa - 6szt\*150W=0,90kW,
118. ul. Emilii Plater - 7szt\*70W=0,49kW,
119. ul. Proletariacka - 5szt\*70W=0,35kW,
120. ul. Ramotowskiego - 20szt\*70W=1,40kW,
121. ul. Rybacka - 14szt\*60W=0,84kW LED
122. ul. Saperów -6szt\*70W=0,42kW,
123. ul. Staszica -20szt\*70W=1,40kW ,
124. ul. Śluzowa - 5szt\*150W=0,75kW,
125. ul. Rynek Zygmunta Augusta - 131szt\*70W=7,7kW,
126. ul. Glinki - 17 szt\*75W=1,28kW LED,
127. ul. Jagodowa - 8szt\*55W=0,44 kW LED,
128. ul. Świerkowa - 17szt\*55W=0,94kW LED,
129. ul. Jesionowa - 6szt\*55W=0,33kW LED,
130. ul. Grabowa - 4szt\*55W=0,22kW LED,
131. ul. Dębowa - 4szt\*55W=0,22kW LED,
132. ul. Klonowa - 4szt\*55W=0,22kW LED,
133. ul. Bukowa- 7szt\*55W=0,39kW LED,
134. ul. Ziołowa- 12szt\*40W=0,44kW, LED,
135. ul. Ruciana - 5szt\*40W=0,20kW, LED,
136. ul. Miętowa - 9szt\*40W=0,36kW, LED,
137. ul. Prosta- 2szt\*71W=0,14kW - LED,
138. ul. Krzywa - 3szt\*71W=0,21kW-LED,
139. ul. Zakole - 7szt\*71W=0,50kW - LED,



- 140. ul. Usługowa-9szt\*39W=0,35kW- LED,
- 141. ul. Produkcyjna-13szt\*39W=0,51kW -LED,
- 142. ul. Golfowa-5szt\*39W=0,20kW- LED,
- 143. ul. Składowa - 10szt\*39W=0,39kW -LED,
- 144. Droga dojazdowa do Urzędu Gminy - 4szt\*50W=0,20kW - LED.
- 145. ul. Kwaśna - 11 szt.\*50W + 2\*80W =0,71kW - LED
- 146. ul. Siewna - 6 szt \*50W + 1\*80W = 0,38kW - LED
- 147. ul. Mazurska - 5 szt\*80W = 0,24kW - LED
- 148. ul. Młyńska Ratusz - 17 szt
- 149. Osiedla Południe - 21 szt x 48 W
- 150. ul. Jagodowa - 6 szt x 50 W
- 151. ul. Czereśniowe - 8 szt x 50W
- 152. ul. Derak - 12 szt \*35W + 4 szt \* 50W
- 153. ul. Śliwkowa - 12 szt\*35W+2 szt\*50W
- 154. ul. Morelowa - 10 szt\*35W+ 2 szt\*50W
- 155. ul. Modrzewiowa - 11 szt \* 45,5W+7 szt\*28,8W
- 156. ul. Tartaczna - 10 szt \*45,5W + 4 szt \*32,1W
- 157. ul. Hotelowa - 29 szt\*26W + 22 szt \* 49W

**OGÓŁEM: 1795szt. sodowych oraz 516 szt opraw LED**

Kolorem zielonym – oznaczone punkty świetlne na gwarancji wykonawcy.