

| | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|-----|--------|-----------------------------|--|---|--------|--------|--------------|------------|---------------|
| 1951 | Jeziorna 4-882 | III | Olecko | Pawłowskiego | Elgo Leda | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1952 | Jeziorna 4-882 | III | Olecko | Pawłowskiego | Elgo Leda | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1953 | Jeziorna 4-882 | III | Olecko | Pawłowskiego | Elgo Leda | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1954 | Jeziorna 4-882 | III | Olecko | Pawłowskiego | Elgo Leda | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1955 | Jeziorna 4-882 | III | Olecko | Jeziorna | Elgo Leda | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1956 | Jeziorna 4-882 | III | Olecko | Jeziorna | Elgo Leda | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1957 | Jeziorna 4-882 | III | Olecko | Jeziorna | Es System SL 100 | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1958 | Jeziorna 4-882 | III | Olecko | Jeziorna | Elgo Leda | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1959 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1960 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1961 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1962 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1963 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1964 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1965 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1966 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1967 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1968 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1969 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1970 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1971 | Jeziorna 4-882 | II | Olecko | Partyzantów | OCP KULA | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1972 | Olecko 4-599 | IV | Olecko | Stroma | ES System SL 100 | 1 | 100 | 115 | napowietrzna | AsxSN 2x25 | sodowe |
| 1973 | Olecko 4-599 | IV | Olecko | 1 Maja | ES System SL 100 | 1 | 100 | 115 | napowietrzna | AsxSN 2x25 | sodowe |
| 1974 | Olecko 4-599 | IV | Olecko | 1 Maja | ES System SL 100 | 1 | 100 | 115 | napowietrzna | AsxSN 2x25 | sodowe |
| 1975 | Olecko 4-599 | IV | Olecko | 1 Maja | ES System SL 100 | 1 | 100 | 115 | napowietrzna | AsxSN 2x25 | sodowe |
| 1976 | Olecko 4-599 | IV | Olecko | 1 Maja | ES System SL 100 | 1 | 100 | 115 | napowietrzna | AsxSN 2x25 | sodowe |
| 1977 | Olecko 4-599 | IV | Olecko | 1 Maja | ES System SL 100 | 1 | 100 | 115 | napowietrzna | AsxSN 2x25 | sodowe |
| 1978 | Olecko 4-599 | IV | Olecko | 1 Maja | ES System SL 100 | 1 | 100 | 115 | napowietrzna | AsxSN 2x25 | sodowe |
| 1979 | Olecko 4-599 | IV | Olecko | Wąska | Schreder Teceo 24LEDS | 1 | 55 | 55 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1980 | Olecko 4-599 | IV | Olecko | Wąska | Schreder Teceo 24LEDS | 1 | 55 | 55 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1981 | Olecko 4-599 | IV | Olecko | Wąska | Schreder Teceo 24LEDS | 1 | 55 | 55 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1982 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka | Schreder Teceo 1 48 LEDS 700mA (11600lmm) | 1 | 107 | 107 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1983 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka | Schreder Teceo 1 48 LEDS 700mA (11600lmm) | 1 | 107 | 107 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1984 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka | Schreder Teceo 1 48 LEDS 700mA (11600lmm);Schreder Teceo 1 24 LEDS | 2 | 107;55 | 107;55 | kablowa | YAKY | ledowe;ledowe |
| 1985 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka | Schreder Teceo 1 24 LEDS | 1 | 55 | 55 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1986 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka | Schreder Teceo 1 48 LEDS 700mA (11600lmm) | 1 | 107 | 107 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1987 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka | Schreder Teceo 1 48 LEDS 700mA (11600lmm) | 1 | 107 | 107 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1988 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka | Schreder Teceo 1 48 LEDS 700mA (11600lmm) | 1 | 107 | 107 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1989 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka | Schreder Teceo 1 48 LEDS 700mA (11600lmm) | 1 | 107 | 107 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1990 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka | Schreder Teceo 1 48 LEDS 700mA (11600lmm) | 1 | 107 | 107 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1991 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka przejście | Schreder Teceo 1 48 LEDS 700mA (11600lmm);Schreder Teceo 1 24 LEDS | 2 | 107;55 | 107;55 | kablowa | YAKY | ledowe;ledowe |
| 1992 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka przejście | Schreder Teceo 1 24 LEDS | 1 | 55 | 55 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1993 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka przejście | Schreder Teceo 1 24 LEDS | 1 | 55 | 55 | kablowa | YAKY | ledowe |
| 1994 | Olecko 4-49 | I | Olecko | Grunwaldzka boczna | OS | 1 | 70 | 80 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 1995 | Trafo 4-890 | II | Olecko | Środkowa | ES System SL 100 | 1 | 100 | 115 | napowietrzna | AI | sodowe |
| 1996 | Trafo 4-890 | II | Olecko | Środkowa | Klobuck ORZ3 | 1 | 125 | 140 | napowietrzna | AI | ręciovne |
| 1997 | Trafo 4-890 | II | Olecko | Środkowa | Klobuck ORZ4 | 1 | 125 | 140 | napowietrzna | AI | ręciovne |
| 1998 | Trafo 4-890 | II | Olecko | Środkowa | Klobuck ORZ5 | 1 | 125 | 140 | napowietrzna | AI | ręciovne |
| 1999 | Trafo 4-890 | II | Olecko | Środkowa | Philips Malaga | 1 | 100 | 115 | napowietrzna | AI | sodowe |
| 2000 | Trafo 4-890 | II | Olecko | Środkowa | Klobuck ORZ7 | 1 | 125 | 140 | napowietrzna | AI | ręciovne |
| 2001 | SO DW | I | Olecko | skrzyżowanie Suwałki-Goldap | Es System SL 100 | 1 | 150 | 165 | kablowa | YAKY | sodowe |
| 2002 | SO DW | I | Olecko | skrzyżowanie Suwałki-Goldap | Es System SL 100 | 1 | 150 | 165 | kablowa | YAKY | sodowe |

Obszar objęty analizą stanowi 100% obszaru Miasta i Gminy z wyłączeniem obwodnicy Miasta Olecko.

Zinwentaryzowano 574 (solectwa) oraz 1603 (miasto) punktów świetlnych zainstalowanych na terenie Miasta i Gminy Olecko.

Zbiorcze zestawienie zinwentaryzowanych oprav oświetlenia ulicznego (łącznie 2177 szt. oprav/punktów świetlnych):

a. Oprawy ręciovne - 647 oprav.

b. Oprawy sodowe uliczne - 920 oprav.

c. Oprawy parkowe sodowe ozdobne - 233 oprav.

d. Oprawa sodowa ozdobna kula zwieszana - 83 oprav; Plac Wolności - chodnik 26 oprav + cmentarz ewangelicki - 27 oprav i teren wokół rotundy - 30 oprav.

e. Oprawa zarowo-ręciovna - 6 oprav.

f. Oprawy parkowe uliczne - 36 oprav (ul. Partyzantów - 13 oprav (kula) na niskich słupach).

g. Oprawa typu LED uliczne - 196 oprav.

h. Oprawa typu LED parkowe - 56 oprav.