

Planowane zużycie energii elektrycznej na rok 2024 (opracowano na podstawie zużycia rzeczywistego do kwietnia 2023 i od maja do grudnia na podstawie roku 2022 - taryfa B23)

| | Przyłącze 2090 – Licznik 4943224 | | | | | Przyłącze 2091 – Licznik 4943197 | | | |
|--------------------|----------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|--|----------------------------------|------------------------|----------------|----------------|
| | Licznik Energii Czynnej T1 (MWh) | | | | | Licznik Energii Czynnej T2 (MWh) | | | |
| | Szczyt Przedpołudniowy | Szczyt Popołudniowy | Reszta Doby | SUMA | | Szczyt Przedpołudniowy | Szczyt Popołudniowy | Reszta Doby | SUMA |
| styczeń | 22,454 | 19,010 | 86,610 | 128,074 | | 19,911 | 16,630 | 77,754 | 114,295 |
| luty | 20,795 | 17,513 | 82,947 | 121,255 | | 21,127 | 17,892 | 75,393 | 114,412 |
| marzec | 21,520 | 17,923 | 77,296 | 116,739 | | 22,795 | 18,770 | 78,589 | 120,154 |
| kwiecień | 18,679 | 10,183 | 93,547 | 122,409 | | 13,780 | 7,517 | 62,588 | 83,885 |
| maj | 9,059 | 4,580 | 40,816 | 54,455 | | 11,732 | 6,250 | 56,924 | 74,906 |
| czerwiec | 8,454 | 4,255 | 31,449 | 44,158 | | 5,023 | 2,361 | 21,300 | 28,684 |
| lipiec | 6,811 | 3,516 | 26,855 | 37,182 | | 6,133 | 2,882 | 25,158 | 34,173 |
| sierpień | 6,115 | 3,087 | 23,255 | 32,457 | | 7,526 | 3,681 | 27,785 | 38,992 |
| wrzesień | 10,140 | 5,575 | 34,934 | 50,649 | | 9,901 | 5,036 | 34,664 | 49,601 |
| październik | 14,734 | 11,664 | 55,525 | 81,923 | | 12,980 | 9,448 | 47,550 | 69,978 |
| listopad | 20,775 | 18,013 | 77,152 | 115,940 | | 14,835 | 12,461 | 62,069 | 89,365 |
| grudzień | 25,116 | 21,702 | 100,871 | 147,689 | | 19,778 | 16,406 | 78,198 | 114,382 |
| rok | 184,652 | 137,021 | 731,257 | 1052,930 | | 165,521 | 119,334 | 647,972 | 932,827 |