

Planowane zużycie energii elektrycznej na rok 2026 i 2027 (opracowano na podstawie zużycia rzeczywistego do maja 2025 i czerwca do grudnia na podstawie roku 2024 - 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	21,038	17,960	81,582	120,580		22,343	18,660	91,094	132,097
luty	21,442	18,028	79,670	119,140		20,986	17,981	77,409	116,376
marzec	20,200	18,365	86,336	124,901		15,523	13,129	68,335	96,987
kwiecień	20,459	15,107	43,586	79,152		17,002	9,301	73,712	100,015
maj	7,601	4,321	35,979	47,901		12,011	7,036	58,403	77,450
czerwiec	6,012	3,089	25,749	34,850		5,382	2,580	21,721	29,683
lipiec	7,939	3,990	25,638	37,567		4,606	2,400	19,815	26,821
sierpień	5,374	2,851	23,859	32,084		5,767	3,009	22,299	31,075
wrzesień	8,790	4,439	35,001	48,230		4,508	2,522	19,697	26,727
październik	16,876	13,349	59,253	89,478		14,003	11,671	49,034	74,708
listopad	15,609	13,471	68,749	97,829		18,086	15,622	80,595	114,303
grudzień	19,263	16,025	77,893	113,181		19,002	16,307	86,445	121,754
rok	170,603	130,995	643,295	944,893		159,219	120,218	668,559	947,996