

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 1

Wrzesień

2011 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	190	całodobowo	170,000
C12a	20	szczyt	10,000
		poza szczytem	30,000
C12b	7	dzień	0,000
		noc	0,000
C21	79	całodobowo	680,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	10,000
C22b	3	dzień	40,000
		noc	20,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>303,00</b>	Zużycie energii	<b>971,250</b>

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 2

Październik

2011 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	190	całodobowo	260,000
C12a	20	szczyt	10,000
		poza szczytem	40,000
C12b	7	dzień	10,000
		noc	10,000
C21	81	całodobowo	970,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	20,000
C22b	4	dzień	80,000
		noc	40,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>306,00</b>	Zużycie energii	<b>1 451,250</b>

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 3

Listopad

2011 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	280,000
C12a	20	szczyt	20,000
		poza szczytem	40,000
C12b	8	dzień	10,000
		noc	10,000
C21	82	całodobowo	1 090,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	10,000
C22b	4	dzień	90,000
		noc	40,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>1 601,250</b>

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 4

Grudzień

2011 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	330,000
C12a	20	szczyt	20,000
		poza szczytem	40,000
C12b	8	dzień	10,000
		noc	10,000
C21	82	całodobowo	1 090,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	10,000
C22b	4	dzień	90,000
		noc	40,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>1 651,250</b>

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 5

Styczeń

2012 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne
	[szt]		zużycie energii elektrycznej
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	320,000
C12a	20	szczyt	20,000
		poza szczytem	50,000
C12b	8	dzień	10,000
		noc	20,000
C21	82	całodobowo	1 060,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	10,000
C22b	4	dzień	130,000
		noc	70,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>1 701,250</b>

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 6

Luty

2012 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	280,000
C12a	20	szczyt	20,000
		poza szczytem	50,000
C12b	8	dzień	10,000
		noc	20,000
C21	82	całodobowo	960,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	10,000
C22b	4	dzień	120,000
		noc	60,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>1 541,250</b>

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 7

Marzec

2012 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	240,000
C12a	20	szczyt	20,000
		poza szczytem	40,000
C12b	8	dzień	10,000
		noc	20,000
C21	82	całodobowo	920,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	10,000
C22b	4	dzień	110,000
		noc	50,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>1 431,250</b>

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 8

Kwiecień

2012 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	280,000
C12a	20	szczyt	20,000
		poza szczytem	40,000
C12b	8	dzień	10,000
		noc	10,000
C21	82	całodobowo	930,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	20,000
C22b	4	dzień	80,000
		noc	40,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>1 441,250</b>



## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 9

Maj

2012 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne
	[szt]		zużycie energii elektrycznej
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	240,000
C12a	20	szczyt	10,000
		poza szczytem	30,000
C12b	8	dzień	10,000
		noc	10,000
C21	82	całodobowo	820,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	10,000
C22b	4	dzień	70,000
		noc	30,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>1 241,250</b>

Załącznik nr 1  
do istotnych dla stron postanowień

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 10

Czerwiec

2012 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	220,000
C12a	20	szczyt	10,000
		poza szczytem	40,000
C12b	8	dzień	10,000
		noc	0,000
C21	82	całodobowo	750,000
C22a	2	szczyt	0,000
		poza szczytem	10,000
C22b	4	dzień	60,000
		noc	30,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>1 131,250</b>

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 11

Lipiec

2012 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	190,000
C12a	20	szczyt	10,000
		poza szczytem	30,000
C12b	8	dzień	10,000
		noc	0,000
C21	82	całodobowo	550,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	20,000
C22b	4	dzień	60,000
		noc	30,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>911,250</b>

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 12

Sierpień

2012 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	130,000
C12a	20	szczyt	10,000
		poza szczytem	30,000
C12b	8	dzień	0,000
		noc	0,000
C21	82	całodobowo	440,000
C22a	2	szczyt	0,000
		poza szczytem	20,000
C22b	4	dzień	50,000
		noc	20,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>701,250</b>

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 13

Wrzesień

2012 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	180,000
C12a	20	szczyt	10,000
		poza szczytem	30,000
C12b	8	dzień	0,000
		noc	0,000
C21	82	całodobowo	700,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	10,000
C22b	4	dzień	40,000
		noc	20,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>1 001,250</b>

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 14

Październik

2012 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	270,000
C12a	20	szczyt	10,000
		poza szczytem	40,000
C12b	8	dzień	10,000
		noc	10,000
C21	82	całodobowo	980,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	20,000
C22b	4	dzień	80,000
		noc	40,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>1 471,250</b>

## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 15

Listopad

2012 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	280,000
C12a	20	szczyt	20,000
		poza szczytem	40,000
C12b	8	dzień	10,000
		noc	10,000
C21	82	całodobowo	1 090,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	10,000
C22b	4	dzień	90,000
		noc	40,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>1 601,250</b>



## Wolumen oraz struktura zużycia energii elektrycznej w układzie miesięcznym

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 16

Grudzień

2012 r.

Taryfa	Ilość ppe	Strefa	Planowane miesięczne zużycie energii elektrycznej
	[szt]		[MWh]
1	2	3	4
C11	198	całodobowo	300,000
C12a	20	szczyt	30,000
		poza szczytem	50,000
C12b	8	dzień	10,000
		noc	10,000
C21	82	całodobowo	1 230,000
C22a	2	szczyt	10,000
		poza szczytem	20,000
C22b	4	dzień	110,000
		noc	50,000
C12nw	2	dzień	0,625
		noc	0,625
Ilość ppe	<b>316,00</b>	Zużycie energii	<b>1 821,250</b>

## Planowany łączny wolumen zużycia energii elektrycznej w okresie IX.2011 r. - XII.2012 r.

Budynki UM Lublin + MUP + OSP Głusk + Jednostki organizacyjne Gminy Lublin

Gmina Lublin  
Tabela nr 17

okres IX.2011 r. – XII.2012 r.

Taryfa	Strefa	Wolumen zużycia energii elektrycznej w okresie IX.2011 r. - XII.2012 r.
		[MWh]
1	2	3
C11	całodobowo	3 970,000
C12a	szczyt	250,000
	poza szczytem	620,000
C12b	dzień	130,000
	noc	140,000
C21	całodobowo	14 260,000
C22a	szczyt	140,000
	poza szczytem	220,000
C22b	dzień	1 300,000
	noc	620,000
C12nw	dzień	10,000
	noc	10,000
Zużycie energii		<b>21 670,000</b>