

Grupa taryfowa: B23

Zestawienie mocy maksymalnych w okresie rozliczeniowym

Data odczytu	Mnożna	Pmax	JM	Przekroczenie
05.06.2024 17:30	900	88,9200	kW	0,0000
05.06.2024 18:15	900	86,0400	kW	0,0000
05.06.2024 19:15	900	87,4800	kW	0,0000
06.06.2024 11:00	900	100,4400	kW	0,0000
06.06.2024 11:15	900	101,5200	kW	0,0000
06.06.2024 12:15	900	96,1200	kW	0,0000
17.06.2024 20:00	900	89,6400	kW	0,0000
21.06.2024 16:45	900	84,9600	kW	0,0000
21.06.2024 19:00	900	86,7600	kW	0,0000
21.06.2024 20:45	900	110,5200	kW	0,0000
Suma przekroczeń:				0,0000

DANE ODCZYTOWE

Nr licznika	Strefa pomiarowa	Data odczytu		Wskażanie		Mnożna	Zużycie	Jm	Rodzaj odczytu
		od	do	od	do				
Rodzaj pomiaru: Energia czynna									
96250840	Szczyt przedpołudniowy	31.05.2024	06.06.2024	748,5693	750,4723	900	1 712,7000	kWh	Z
96250840	Szczyt przedpołudniowy	31.05.2024	06.06.2024	0,0000	0,0000	1	16,8000 **	kWh	Z
96250840	Szczyt popołudniowy	31.05.2024	06.06.2024	506,0677	506,6800	900	551,0700	kWh	Z
96250840	Reszta doby	31.05.2024	06.06.2024	2 438,7804	2 443,1670	900	3 947,9400	kWh	Z
Rodzaj pomiaru: Energia bierna Q1									
96250840	Szczyt przedpołudniowy	31.05.2024	06.06.2024	7,0068	7,0979	900	81,9900	kvarh	Z
96250840	Szczyt popołudniowy	31.05.2024	06.06.2024	4,8567	4,8825	900	23,2200	kvarh	Z
96250840	Reszta doby	31.05.2024	06.06.2024	17,4998	17,5571	900	51,5700	kvarh	Z
Rodzaj pomiaru: Energia bierna Q4									
96250840	Szczyt przedpołudniowy	31.05.2024	06.06.2024	111,1568	111,3454	900	169,7400	kvarh	Z
96250840	Szczyt przedpołudniowy	31.05.2024	06.06.2024	0,0000	0,0000	1	2,4500 **	kvarh	Z
96250840	Szczyt popołudniowy	31.05.2024	06.06.2024	62,3247	62,3993	900	67,1400	kvarh	Z
96250840	Reszta doby	31.05.2024	06.06.2024	420,4947	421,5721	900	969,6600	kvarh	Z
Rodzaj pomiaru: Energia czynna									
69769879	Szczyt przedpołudniowy	07.06.2024	30.06.2024	0,0000	4,7762	900	4 298,5800	kWh	Z
69769879	Szczyt popołudniowy	07.06.2024	30.06.2024	0,0000	2,5021	900	2 251,8900	kWh	Z
69769879	Reszta doby	07.06.2024	30.06.2024	0,0000	17,5010	900	15 750,9000	kWh	Z
Rodzaj pomiaru: Energia bierna Q1									
69769879	Szczyt przedpołudniowy	07.06.2024	30.06.2024	0,0000	0,2196	900	197,6400	kvarh	Z
69769879	Szczyt popołudniowy	07.06.2024	30.06.2024	0,0000	0,1333	900	119,9700	kvarh	Z
69769879	Reszta doby	07.06.2024	30.06.2024	0,0000	0,5506	900	495,5400	kvarh	Z
Rodzaj pomiaru: Energia bierna Q4									
69769879	Szczyt przedpołudniowy	07.06.2024	30.06.2024	0,0000	0,6676	900	600,8400	kvarh	Z
69769879	Szczyt popołudniowy	07.06.2024	30.06.2024	0,0000	0,3446	900	310,1400	kvarh	Z
69769879	Reszta doby	07.06.2024	30.06.2024	0,0000	3,5972	900	3 237,4800	kvarh	Z

ROZLICZENIE DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Rodzaj opłaty	Współczynnik	Ilość	Jm	Cena jednostk. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT %
Opłata sieciowa stała		150,0	kW	23,3000	3 495,00	23
Opłata za przekroczenie mocy		0,0	kW	23,3000	0,00	23
Opłata sieciowa zmienna szczyt przedpołudniowy		1,730	MWh	78,5500	135,89	23
Opłata sieciowa zmienna szczyt popołudniowy		0,551	MWh	97,6100	53,78	23
Opłata sieciowa zmienna reszta doby		3,948	MWh	29,4100	116,11	23
Opłata jakościowa		6,229	MWh	31,4100	195,65	23
Opłata OZE		6,229	MWh	0,0000	0,00	23
Opłata kogeneracyjna		6,229	MWh	6,1800	38,50	23
Opłata mocowa	1	3,488	MWh	126,7000	441,93	23
Opłata przejściowa		150,0	kW	0,1900	28,50	23
Opłata abonamentowa		1,00	m-c	14,5000	14,50	23
Energia bierna indukcyjna szczyt przedpołudniowy (Q1)		1,730	MWh	523,7100	0,00	23
Rozliczeniowy tg fi	0,05					
Umowny tg fi	0,4					



Rodzaj opłaty	Współczynnik	Ilość	Jm	Cena jednostk. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT %
Energia bierna indukcyjna szczyt popołudniowy (Q1)		0,551	MWh	523,7100	0,00	23
Rozliczeniowy tg fi	0,04					
Umowny tg fi	0,4					
Energia bierna indukcyjna reszta doby (Q1)		3,948	MWh	523,7100	0,00	23
Rozliczeniowy tg fi	0,01					
Umowny tg fi	0,4					
Energia bierna pojemnościowa szczyt przedpołudniowy (Q4)	1	0,172	MVArh	523,7100	90,08	23
Energia bierna pojemnościowa szczyt popołudniowy (Q4)	1	0,067	MVArh	523,7100	35,09	23
Energia bierna pojemnościowa reszta doby (Q4)	1	0,970	MVArh	523,7100	508,00	23
Opłata sieciowa stała		0,0	kW	23,3000	0,00	23
Opłata za przekroczenie mocy		0,0	kW	23,3000	0,00	23
Opłata sieciowa zmienna szczyt przedpołudniowy		4,299	MWh	78,5500	337,69	23
Opłata sieciowa zmienna szczyt popołudniowy		2,252	MWh	97,6100	219,82	23
Opłata sieciowa zmienna reszta doby		15,751	MWh	29,4100	463,24	23
Opłata jakościowa		22,302	MWh	31,4100	700,51	23
Opłata OZE		22,302	MWh	0,0000	0,00	23
Opłata kogeneracyjna		22,302	MWh	6,1800	137,83	23
Opłata mocowa	1	1,124	MWh	126,7000	142,41	23
Opłata mocowa	1	5,817	MWh	126,7000	737,01	23
Opłata mocowa	1	3,935	MWh	126,7000	498,56	23
Opłata przejściowa		0,0	kW	0,1900	0,00	23
Opłata abonamentowa		0,00	m-c	14,5000	0,00	23
Energia bierna indukcyjna szczyt przedpołudniowy (Q1)		4,299	MWh	523,7100	0,00	23
Rozliczeniowy tg fi	0,05					
Umowny tg fi	0,4					
Energia bierna indukcyjna szczyt popołudniowy (Q1)		2,252	MWh	523,7100	0,00	23
Rozliczeniowy tg fi	0,05					
Umowny tg fi	0,4					
Energia bierna indukcyjna reszta doby (Q1)		15,751	MWh	523,7100	0,00	23
Rozliczeniowy tg fi	0,03					
Umowny tg fi	0,4					
Energia bierna pojemnościowa szczyt przedpołudniowy (Q4)	1	0,601	MVArh	523,7100	314,75	23
Energia bierna pojemnościowa szczyt popołudniowy (Q4)	1	0,310	MVArh	523,7100	162,35	23
Energia bierna pojemnościowa reszta doby (Q4)	1	3,237	MVArh	523,7100	1 695,25	23
Razem wartość netto:					10 562,45	

## SKŁADOWE FAKTURY

Nazwa usługi	Wartość netto [zł]	Kwota VAT [zł]	Wartość brutto [zł]	Stawka VAT [%]
Świadczenie usług dystrybucji	10 562,45	2 429,36	12 991,81	23
Słownie: dwanaście tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt jeden złotych osiemdziesiąt jeden groszy			Razem:	12 991,81

## ROZLICZENIE VAT

Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]	Kwota VAT [zł]	Wartość brutto [zł]
10 562,45	23	2 429,36	12 991,81

## Podsumowanie punktów poboru

Ilość MWh łącznie:	28,531
--------------------	--------

## LEGENDA

Rodzaj odczytu - (S – odczyt szacowany, F – odczyt fizyczny, O – odczyt podany przez odbiorcę, Z – odczyt zdalny).

Numer PPE – unikalny numer punktu poboru energii elektrycznej.

Jm – jednostka miary

\* Zmiana cen – odczyt wyszczególniony na podstawie średniodobowego zużycia energii wykazanego w okresie rozliczeniowym z faktury bieżącej.

\*\* – korekta wolumenowa

Informujemy, iż dopuszczalne czasy przerw w dostarczaniu energii elektrycznej nie mogą przekroczyć:

- dla przerw planowanych - 16 godzin dla przerwy jednorazowej oraz 35 godzin łącznego czasu trwania przerw w ciągu roku,
- dla przerw nieplanowanych - 24 godzin dla przerwy jednorazowej oraz 48 godzin łącznego czasu trwania przerw w ciągu roku, z wyłączeniem przerw katastrofalnych (jednorazowych) trwających dłużej niż 24 godziny.

Dla podmiotów zaliczanych do grup przyłączeniowych I—III i VI dopuszczalne czasy przerw w dostarczaniu energii elektrycznej określa umowa o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji albo umowa kompleksowa.

## Płatność

Prosimy o regulowanie należności na konto bankowe wskazane każdorazowo na fakturze.  
Do Państwa dyspozycji pozostaje nasza infolinia 801-404-404 czynna w dni robocze w godzinach od 8.00 do 20.00.

## Zgłoś awarię

- 991 - połączenie bezpłatne z terenu działania ENERGIA-OPERATOR SA, połączenie bezpłatne
- 801-404-404 - z terenu całego kraju
- sms o treści „awaria” - na numer 3991
- formularz zgłoszeniowy - dostępny na stronie [www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)

## Zadaj pytanie

Masz pytanie, chcesz uzyskać informacje na temat działalności ENERGIA-OPERATOR SA – skorzystaj z formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie [www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)