

**CENNIK**  
**dla energii elektrycznej**  
**obrotu**  
**na okres**  
**1.01.2012r. do 31.12.2012r.**

*Prezes ZE-BLACHOWNIA Sp. z o.o.*

## SPIS TRECI

1. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
2. DEFINICJE .....	3
3. OGÓLNE ZASADY ROZLICZE ZA DOSTAW ENERGI ELEKTRYCZNEJ .....	3
3.1. Zasady kwalifikacji odbiorców do grup taryfowych.....	3
3.2. Strefy czasowe.....	4
3.3. Ogólne zasady rozliczania odbiorców.....	5
3.4. Zasady korygowania wystawionych faktur .....	5
4. SZCZEGÓLNE ZASADY ROZLICZE ZA ENERGI ELEKTRYCZNEJ .....	5
4.1. Rozliczenia za energię elektryczną czynną .....	5
4.2. Opłaty HANDLOWA .....	5
4. TABELA CEN I STAWEK OPŁAT .....	6
TABELA CEN I STAWEK OPŁAT DLA GRUP TARYFOWYCH B21, B22 .....	6
TABELA CEN I STAWEK OPŁAT DLA GRUP TARYFOWYCH C21, C22b.....	6
TABELA CEN I STAWEK OPŁAT DLA GRUP TARYFOWYCH C11, C12a, C12b .....	6
TABELA CEN I STAWEK OPŁAT DLA GRUPY TARYFOWEJ R .....	6

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

- 1.1. Niniejsza taryfa obowi zuje odbiorców energii elektrycznej zaopatrywanych przez przedsi biorstwo energetyczne .  
**ZAKYAD ENERGETYKI - BLACHOWNIA Sp. z o.o. z siedzib w K dzierzynie-Ko lu**, zwane dalej sprzedawc +
- 1.2. Taryfa zawiera rodzaje oraz wysoko :  
a) cen energii elektrycznej,  
b) stawek opjaty handlowej rozliczenia odbiorców,  
a tak e warunki ich stosowania.
- 1.3. Taryfa uwzgl dnia postanowienia:  
a) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. . Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625z pó niejszymi zmianami), zwanej dalej sustaw +,  
b) rozporz dzenia Ministra Gospodarki, z dnia 2 lipca 2007 r. w sprawie szczegóowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozlicze w obrocie energii elektryczn (Dz. U. z 2007 Nr 128, poz. 895 z pó niejszymi zmianami), zwanego dalej rozporz dzeniem taryfowym+.
- 1.4. Taryf stosuje si w rozliczeniach z odbiorcami stosownie do zakresu wiadczonych usjg i zawartych umów.
- 1.5. Ustalone w taryfie ceny i stawki opjaty nie zawieraj podatku od towarów i usjg (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza si zgodnie z obowi zuj cymi przepisami.

1.6. Rozliczenia oparte na wskazaniach urz dze do pomiaru poboru mocy i zu ycia energii elektrycznej, dokonywane s z dokyadno ci odpowiednio do 1 kW i do 1 kWh.

## 2. DEFINICJE

- 2.1. **Grupa taryfowa** . grupa odbiorców pobieraj cych energii elektryczn , dla których stosuje si jeden zestaw cen lub stawek opjaty i warunków ich stosowania.
- 2.2. **Miejsce dostarczania** . punkt w sieci, do którego sprzedawca dostarcza energii elektryczn , okre lony w umowie o przyjcie albo w umowie sprzeda y energii elektrycznej.
- 2.3. **Niskie napi cie (nN)** . napi cie znamionowe nie wy sze ni 1 kV.
- 2.4. **Odbiorca** . ka dy, kto otrzymuje lub pobiera energii elektryczn na podstawie umowy ze sprzedawc .
- 2.5. **Okres rozliczeniowy** . okres pomi dzy dwoma kolejnymi rozliczeniowymi odczytami wskaza ukjadu pomiarowo-rozliczeniowego.
- 2.6. **rednie napi cie (SN)** . napi cie znamionowe wy sze ni 1 kV i ni sze ni 110 kV.
- 2.7. **Taryfa** . zbiór cen i stawek opjaty oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsi biorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowi zuj cy dla okre lonych w nim odbiorców.
- 2.8. **Ukjad pomiarowo-rozliczeniowy** . liczniki i inne urz dzenia pomiarowe lub rozliczeniowo-pomiarowe, a tak e ukjady pojczy mi dzy nimi, sju ce bezpo rednio lub po rednio do pomiarów energii elektrycznej i rozlicze za t energii .
- 2.9. **Zabezpieczenie przedlicznikowe** . najbli sze zabezpieczenie przed ukjadem pomiarowo. rozliczeniowym, licz c od strony zasilania.

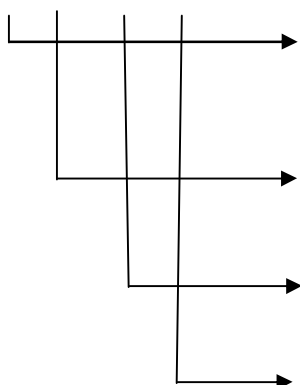
## 3. OGÓLNE ZASADY ROZLICZE ZA DOSTAW ENERGII ELEKTRYCZNEJ

### 3.1. ZASADY KWALIFIKACJI ODBIORCÓW DO GRUP TARYFOWYCH

3.1.1. Odbiorcy za dostarczon energii elektryczn rozliczani s według cen i stawek opjaty wjaciwych dla grup taryfowych.

3.1.2. Ustala si nast puj cy sposób konstrukcji oznacze grup taryfowych:

X X X X



Litery oznaczaj ce poziom napi cia w miejscu dostarczania energii elektrycznej:

- B** . napi cie rednie (SN),
- C** . napi cie niskie (nN),
- R** . niezale ne od napi cia zasilania.

Cyfry oznaczaj ce wielko mocy (kryterium dotycz ce zabezpieczenia przedlicznikowego dotyczy tylko niskiego napi cia:

- 1 . moc nie wy sza ni 40 kW lub pr d znamionowy zabezpieczenia przedlicznikowego w torze pr dowym nie wi kszy ni 63 A,
- 2 . moc wy sza od 40 kW lub pr d znamionowy zabezpiecze przedlicznikowych w torze pr dowym wi kszy od 63 A.

Cyfry oznaczaj ce:

- 1 . grupy taryfowe z rozliczeniem jednostrefowym,
- 2 . grupy taryfowe z rozliczeniem dwustrefowym.

Litery oznaczaj ce:

- a** . rozliczanie w strefach szczytowej i pozaszczytowej,
- b** ó rozliczanie w strefach dziennej i nocnej.

- 3.1.3. W oparciu o zasady określone w punkcie 3.1.2. ustala się następujące grupy taryfowe:
- dla odbiorców zasilanych z sieci SN - B21, B22,
  - dla odbiorców zasilanych z sieci nN - C21, C22b, C11, C12a i C12b,
  - dla odbiorców zasilanych niezależnie od poziomu napięcia i wartości mocy umownej - R.
- 3.1.4. Grupa taryfowa R ma zastosowanie w rozliczeniach z odbiorcami energii elektrycznej, których instalacje nie są wyposażone w układy pomiarowo-rozliczeniowe, tj. w przypadkach:
- krótkotrwałego poboru energii elektrycznej, w szczególności na potrzeby iluminacji, zdjęć filmowych, krótkotrwałych prac budowlanych itp.,
  - silników syren alarmowych, przyłączonych do sieci bez licznika,
  - innych urządzeń, pobierających stałą moc o określonej ilości godzin w ciągu doby, takich jak np.: stacje katodowe gazociągów, kamery do monitoringu miejsc publicznych, itp.
- 3.1.5. Odbiorca, który pobiera energię z różnych miejsc dostarczania, połączonych w sieci o różnych poziomach napięcia, jest zaliczany do grup taryfowych oddzielnie w każdym z tych miejsc.
- 3.1.6. Wybrana przez odbiorcę grupa taryfowa obowiązuje co najmniej 12 miesięcy. Warunki zmiany grupy taryfowej określa umowa.
- W przypadku gdy odbiorca, zgodnie z przyjętymi zasadami kwalifikacji odbiorców, może być zaliczony do więcej niż jednej grupy taryfowej ma prawo wyboru jednej spośród tych grup. Odbiorca pobierający energię z więcej niż jednego miejsca dostarczenia na tym samym poziomie napięcia w sytuacji, gdy są one do zasilania jednego zespołu urządzeń, wybiera grupę taryfową jednakową dla wszystkich miejsc dostarczenia.
- 3.1.7. Zmiana grupy taryfowej, do której zaliczony jest odbiorca, na inną, następuje na wniosek odbiorcy, po uprzednim dostosowaniu przez odbiorcę (w uzgodnieniu ze sprzedawcą), o ile zaistnieje taka konieczność, układu pomiarowo-rozliczeniowego do wymogów nowej grupy taryfowej, jednak nie wcześniej niż od najbliższego okresu rozliczeniowego, przed którym nastąpi przedmiotowe dostosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego.

## 3.2. STREFY CZASOWE

- 3.2.1. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach odbiorców w grupach taryfowych B22:

Miesiąc	Strefy szczytowe		Strefy pozaszczytowe	
	Ranna	Wieczorna	Dzienna	Nocna
1. Styczeń	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 8 <sup>00</sup> i 11 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
2. Luty	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 8 <sup>00</sup> i 11 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
3. Marzec	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 8 <sup>00</sup> i 11 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
4. Kwiecień	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 8 <sup>00</sup> i 11 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
5. Maj	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	20 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 8 <sup>00</sup> i 11 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
6. Czerwiec	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	20 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 8 <sup>00</sup> i 11 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
7. Lipiec	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	20 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 8 <sup>00</sup> i 11 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
8. Sierpień	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	20 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 8 <sup>00</sup> i 11 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
9. Wrzesień	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 8 <sup>00</sup> i 11 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
10. Październik	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 8 <sup>00</sup> i 11 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
11. Listopad	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 8 <sup>00</sup> i 11 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>
12. Grudzień	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	6 <sup>00</sup> - 8 <sup>00</sup> i 11 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>

- 3.2.2. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach odbiorców grupy taryfowej C22b:

Miesiąc	Strefa dzienna	Strefa nocna
Od 1 stycznia do 31 grudnia	6 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	21 <sup>00</sup> - 6 <sup>00</sup>

- 3.2.3. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach odbiorców grupy taryfowej C12a:

Miesiąc	Godziny stref szczytowych	Godziny stref pozaszczytowych
Od 1 kwietnia do 30 września	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> , 20 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	Pozostałe godziny doby
Od 1 października do 31 marca	8 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> , 17 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup>	Pozostałe godziny doby

- 3.2.4. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach odbiorców grupy taryfowej C12b:

Miesiąc	Strefa dzienna	Strefa nocna
Od 1 stycznia do 31 grudnia	6 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> , 15 <sup>00</sup> -22 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> , 22 <sup>00</sup> -6 <sup>00</sup>

### **3.3. OGÓLNE ZASADY ROZLICZANIA ODBIORCÓW**

- 3.3.1. Rozliczenia za sprzedaną energię elektryczną przeprowadza się w następujących okresach rozliczeniowych:
- 10 lub 15 dni, dla odbiorców grup taryfowych: B21, B22, C21, C22b,
  - miesiąca, dla odbiorców grup taryfowych: C11, C12a, C12b, R.
- 3.3.2. W przypadkach uzasadnionych specyficznymi warunkami sprzedaży energii elektrycznej sprzedawca może dokonywać rozliczeń w okresach innych, niż podane w pkt 3.3.1., uzgodnionych przez strony w umowie.

### **3.4. ZASADY KORYGOWANIA WYSTAWIONYCH FAKTUR**

- 3.4.1. W przypadku stwierdzenia błędów w pomiarze lub odczycie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, które spowodowały zawyżenie lub заниenie należności za pobraną energię elektryczną, sprzedawca dokonuje korekty wystawionych faktur.
- 3.4.2. Korekty faktur, o których mowa w punkcie 3.4.1. obejmują cały okres rozliczeniowy lub okres, w którym wystąpiły stwierdzone nieprawidłowości lub błędy.
- 3.4.3. Podstawą do wyliczenia wielkości korekty faktur, o których mowa w punkcie 3.4.1. jest wielkość błędów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.
- 3.4.4. Jeżeli określenie wielkości błędów, o którym mowa w punkcie 3.4.3. nie jest możliwe, podstawą do obliczenia wielkości korekty stanowi średnia liczba jednostek energii elektrycznej za okres doby, obliczana na podstawie sumy jednostek energii elektrycznej prawidłowo wskazywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy w poprzednim okresie rozliczeniowym, pomnożona przez liczbę dni okresu, którego dotyczy korekta faktury. Przy wyliczeniu wielkości korekty należy uwzględnić sezonowość poboru energii elektrycznej oraz inne udokumentowane okoliczności mające wpływ na wielkość poboru energii elektrycznej.
- 3.4.5. Jeżeli nie można ustalić średniego dobowego zużycia energii elektrycznej, podstawą ustalenia korekty jest wskazanie układu pomiarowo-rozliczeniowego z następnego okresu rozliczeniowego.
- 3.4.6. Nadpłaćta wynikające z korekty rozliczeń podlega zaliczeniu na poczet płatności ustalonych na najbliższy okres rozliczeniowy, o ile odbiorca nie żąda jej zwrotu, o czym poinformuje sprzedawcę w formie pisemnej.

## **4. SZCZEGÓLNE ZASADY ROZLICZEŃ ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ**

### **4.1. ROZLICZENIA ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ CZYNNĄ**

- 4.1.1. Opłaty za energię elektryczną pobraną w okresie rozliczeniowym oblicza się jako sumę iloczynów ilości sprzedanej energii w poszczególnych strefach czasowych doby, ustalonej na podstawie wskazań urządzeń pomiarowych zainstalowanych w układzie pomiarowo-rozliczeniowym, z zastrzeżeniem pkt 4.1.2. oraz ceny energii elektrycznej w danej grupie taryfowej i danej strefie czasowej.
- 4.1.2. W grupie taryfowej R ilość sprzedanej energii ustala się na podstawie uzgodnionego przez strony w umowie czasu pracy urządzeń przyłączonych do sieci i sumy mocy znamionowych tych urządzeń, z wyłączeniem silników syren alarmowych, o których mowa w pkt 3.1.4. lit. b). Dla silnika syreny alarmowej miesięczne zużycie energii elektrycznej ustala się na poziomie 1 kWh.

### **4.2. OPŁATY HANDLOWE**

- 4.2.1. Odbiorca energii elektrycznej za obsługę handlową, polegającą na odczytywaniu wskazań urządzeń pomiarowych, ich kontroli, wystawianiu i dostarczaniu faktur, prowadzeniu ewidencji płaćt należności i innej ewidencji zapewniającej poprawno rozliczenia obciążony jest miesięczną opłatą zwaną opłatą handlową.
- 4.2.2. Opłata handlowa naliczana jest w pełnej wysokości, niezależnie od dnia miesiąca, w którym nastąpiło zawarcie lub rozwiązanie umowy.
- 4.2.3. Zawarte w taryfie stawki opłaćt handlowych dotyczą zarówno odbiorcy zakupującego u sprzedawcy energię elektryczną i usługi dystrybucyjne, jak i odbiorcy zakupującego jedynie usługi dystrybucyjne. Stawki te skalkulowane zostają w przeliczeniu na odbiorcę.

#### 4. TABELE CEN I STAWEK OP/ AT

**TABELA CEN I STAWEK OPÚAT DLA GRUP TARYFOWYCH B21, B22**

Lp.	CENA LUB STAWKA	GRUPA TARYFOWA	
		B21	B22
1	2	3	4
	Cena energii elektrycznej czynnej w zŷMWh:		
	- całodobowej	324,27	
	- szczytowej		362,36
	- pozaszczytowej		293,75
	Stawka opłaty handlowej w zŷm-c*	4,67	

**TABELA CEN I STAWEK OPÚAT DLA GRUP TARYFOWYCH C21, C22b**

Lp.	CENA LUB STAWKA	GRUPA TARYFOWA	
		C21	C22b
1	2	3	4
	Cena energii elektrycznej czynnej w zŷkWh:		
	- całodobowej	0,3550	
	- szczytowej		
	- pozaszczytowej		
	- dziennej		0,3900
	- nocnej		0,2610
	Stawka opłaty handlowej w zŷm-c*	16,88	

**TABELA CEN I STAWEK OPÚAT DLA GRUP TARYFOWYCH C11, C12a, C12b**

Lp.	CENA LUB STAWKA	GRUPA TARYFOWA		
		C11	C12a	C12b
1	2	3	4	5
	Cena energii elektrycznej czynnej w zŷkWh:			
	- całodobowej	0,3620		
	- szczytowej		0,4320	
	- pozaszczytowej		0,3210	
	- dziennej			0,3900
	- nocnej			0,3090
	Stawka opłaty handlowej w zŷm-c*	5,25		

**TABELA CEN I STAWEK OPÚAT DLA GRUPY TARYFOWEJ R**

Lp.	CENA LUB STAWKA	GRUPA TARYFOWA R
1	2	3
	Cena energii elektrycznej czynnej całodobowej w zŷkWh:	0,4490