



Kraków

ODCZYTYWANIE RACHUNKÓW ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Szkolenie online 8 sierpnia 2024r.

Bartłomiej Kupiec

CoopTech Hub

Agenda

1. Wprowadzenie i przedstawienie uczestników
2. Definicje związane z energią elektryczną
3. Podstawowe elementy rachunku za energię elektryczną
4. Omówienie ankiety w indywidualnych e-pokojach
5. Sesja pytań i odpowiedzi
6. Podsumowanie i zakończenie

Projekt “Rozwój nowych społeczności energetycznych działających w zakresie OZE na terenie Gminy Miejskiej Kraków”

Cel i zakres projektu:

- w ramach Inwestycji B2.2.2/G1.1.2 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO): Instalacje OZE realizowane przez społeczności energetyczne - część A (wsparcie przedinwestycyjne);
- opracowanie dwóch koncepcji rozwoju dla społeczności energetycznych OZE na terenie Gminy Miejskiej Kraków;
- czas trwania: sierpień-listopad.

CoopTech Hub. Kim jesteśmy.

CoopTech Hub to **pierwszy inkubator społeczności energetycznych w Polsce**, który wspiera i rozwija powstawanie nowych **spółdzielni energetycznych i społeczności energetycznych**.

Nasze rozwiązania pomagają **obniżyć rachunki za prąd w samorządach lokalnych i społecznościach** poprzez optymalizację energii. Wdrażamy również **systemy monitorowania, analizy i zarządzania energią**, ułatwiając koordynację instalacji.



Zespół **Energia** przy projekcie koncepcje rozwoju dla społeczności energetycznych OZE na terenie Gminy Miejskiej Kraków



Bartłomiej Kupiec

Prawnik i analityk polityki klimatycznej. Dyrektor zespołu Energia w CoopTech Hub. Zdobywał doświadczenie w wiodących polskich i międzynarodowych kancelariach prawnych, think-tankach oraz niemieckiej firmie konsultingowej.



Julia Potrzebowska

W CoopTech Hub odpowiada za rozwijanie społeczności energetycznych oraz za pozyskiwanie dla nich dofinansowań. Jest studentką studiów magisterskich na kierunku Sustainable Development. Działa na rzecz rozwoju lokalnych inicjatyw i społeczności, które wpisują się w globalne trendy i cele zrównoważonego rozwoju

Nasze działania: Związek rewizyjny **SERC**

20 marca spółdzielnie z całej Polski, w tym spółdzielnia PLZ, do której należy CoopTech Hub połączyły się w **Związek Rewizyjny Spółdzielni Energetycznych, Rozwojowych i Cyfrowych (SERC)**. Związek SERC 21 maja został zarejestrowany w KRS.

Działania związku rewizyjnego SERC będą obejmować działania w obszarze **lokalnego rozwoju, sprawiedliwej transformacji energetycznej i odporności społecznej**.



20 marca 2024 roku przedstawiciele 10 spółdzielni podpisali statut Związku Rewizyjnego SERC.

DEFINICJE

Taryfa – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez Sprzedawcę i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim Odbiorców.

Odbiorca – każdy, kto kupuje energię elektryczną na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.

Odbiorca końcowy – odbiorca dokonujący zakupu energii elektrycznej na własny użytek; do własnego użytku nie zalicza się energii elektrycznej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji.

DEFINICJE

Operator Systemu Dystrybucyjnego (OSD) – przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność w zakresie dystrybucji energii elektrycznej na podstawie posiadanych koncesji, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym elektroenergetycznym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci dystrybucyjnej, w tym połączeń z innymi systemami elektroenergetycznymi.

Miejsce dostarczania – punkt w sieci, do którego przedsiębiorstwo energetyczne dostarcza energię elektryczną, określony w umowie sprzedaży energii elektrycznej albo umowie kompleksowej, będący jednocześnie miejscem jej odbioru.

UMOWA KOMPLEKSOWA

Definicja

Umowa kompleksowa dotyczy dostarczania energii elektrycznej oraz świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej przez sprzedawcę oraz OSD.

Zmiana sprzedawcy

Klient ma prawo do zmiany sprzedawcy rezerwowego, co wymaga jedynie zmiany treści pełnomocnictwa udzielonego OSD bez wpływu na treść umowy kompleksowej. Procedura zmiany sprzedawcy określona jest szczegółowo w IRiESD (Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej).

UMOWA KOMPLEKSOWA DOTYCZĄCA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

§ 1

Imię i nazwisko Klienta		Nr Płatnika	Nr ewidencyjny	
Nr Umowy		Nr PPE		
PESEL / (Numer paszportu dla obcokrajowca)		Data zawarcia umowy	Okres obowiązywania umowy: - nieoznaczony - oznaczony (data)	
Adres punktu poboru - ulica, nr domu, nr lokalu		Kod pocztowy i miasto/miejscowość		
Adres zamieszkania Klienta - ulica, nr domu, nr lokalu		Kod pocztowy i miasto/miejscowość		
Adres korespondencyjny Klienta - ulica, nr domu, nr lokalu		Kod pocztowy i miasto/miejscowość		
Tytuł prawny:		TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>	
Imię i nazwisko Pełnomocnika Klienta/Małżonka		PESEL Pełnomocnika Klienta/Małżonka		
Adres zamieszkania Pełnomocnika Klienta/Małżonka - ulica, nr domu, nr lokalu		Kod pocztowy i miasto/miejscowość		
Telefon kontaktowy stacjonarny	Telefon kontaktowy komórkowy	Adres e-mail	Energia elektryczna będzie dostarczana na potrzeby	
Prognozowane przez Klienta roczne zużycie energii elektrycznej [kWh/rok]	Grupa taryfowa Sprzedawcy	Cennik/Taryfa Sprzedawcy	Okres rozliczeniowy Sprzedawcy	Podstawa rozliczeń
Grupa przyłączeniowa	Grupa taryfowa OSD	Miejsce dostarczania energii elektrycznej	Okres rozliczeniowy OSD	
Układ pomiarowy 1F/3F	Zabezpieczenia przedlicznikowe [A]	Moc umowna [kW]	Moc przyłączeniowa [kW]	Współczynnik mocy tgφ

Sprzedawca:
TAURON Sprzedaż sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ulicy Łagiewnickiej 60, 30-417 Kraków wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod nr KRS 0000270491 o kapitale zakładowym 479 029 800,00 zł, której nadany został NIP 676-233-77-35, Regon 120378027.

§ 2

- Przedmiotem niniejszej umowy („Umowa”) jest określenie praw i obowiązków stron związanych ze sprzedażą Klientowi energii elektrycznej i zapewnieniem świadczenia usług dystrybucji tej energii.
- Sprzedawca zobowiązuje się do sprzedaży Klientowi energii elektrycznej, a Klient zobowiązuje się do jej kupna i odbioru zgodnie z adresem punktu poboru/obiektu określonym w § 1. Sprzedawca zobowiązuje się także zapewnić Klientowi świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej przez przedsiębiorstwo energetyczne prowadzące działalność w zakresie dystrybucji („Operator Systemu Dystrybucyjnego” lub „OSD”), a Klient zobowiązuje się do zapłaty należnego Sprzedawcy wynagrodzenia na zasadach określonych w Ogólnych Warunkach Umowy Kompleksowej dotyczącej energii elektrycznej („OWU”).

- Operatorem Systemu Dystrybucyjnego jest TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie, ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, lub jego następcą prawnym.
- Prawa i obowiązki stron Umowy określone zostały w OWU, a także w Taryfie lub Cenniku lub Cenniku Usług Sprzedażowych i w Taryfie OSD, które stanowią integralną część Umowy.
- Sposób prowadzenia rozliczeń, standardy jakościowe obsługi Klientów, warunki zapewnienia niezawodności i ciągłości dostaw, parametry jakościowe energii oraz zasady ustalania bonifikaty za ich niedotrzymanie zostały określone w OWU.

§ 3

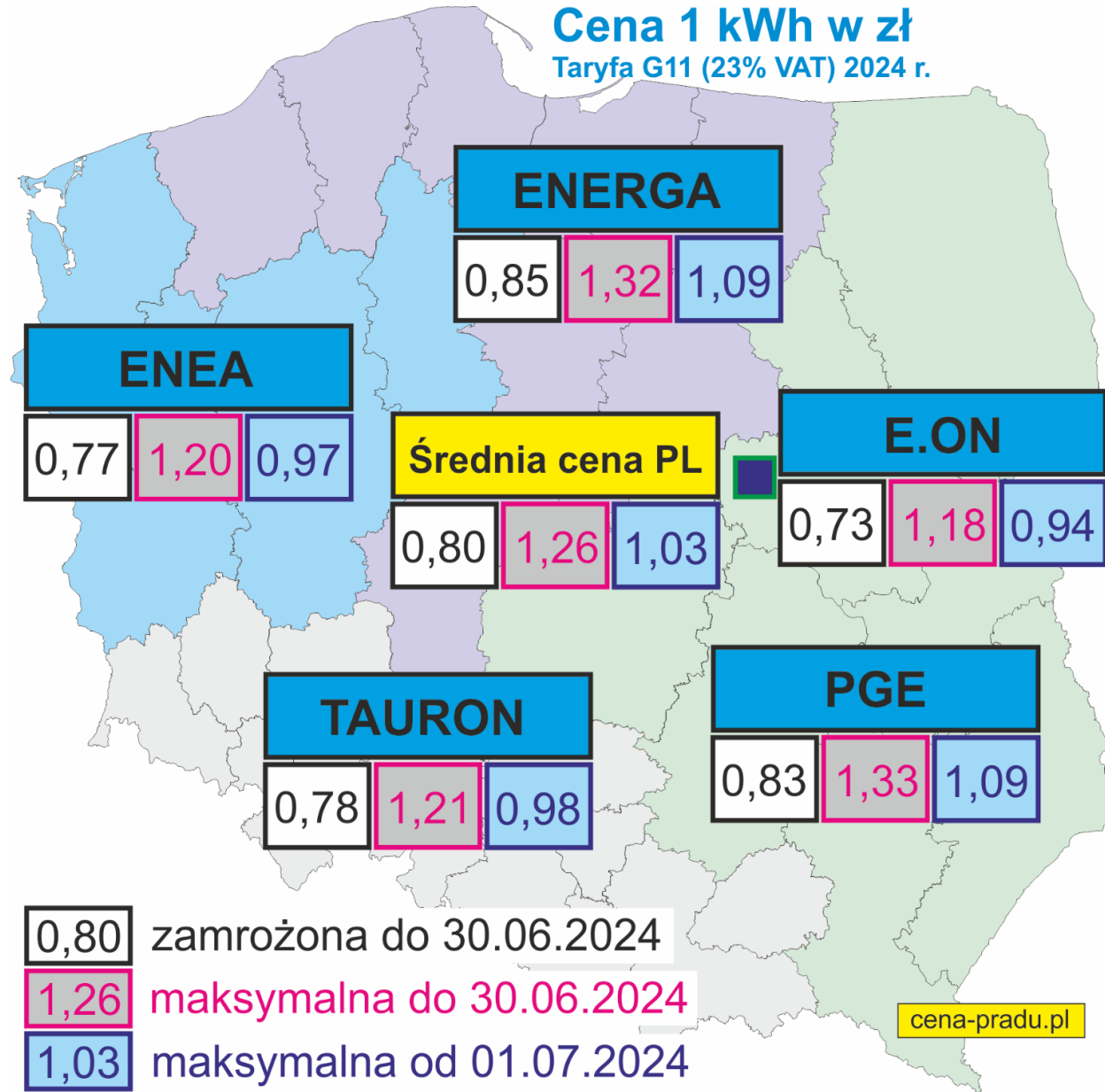
- Klient oświadcza, że skorzystał z prawa wyboru Sprzedawcy i że:
 - energję elektryczną będzie pobierał wyłącznie na własny użytek w celu jej

Taryfy prądu: G11, G12, G12w i G13

- Cena 1 kWh to suma opłaty za dystrybucję i ceny prądu.
- **Grupa taryfowa G11** - Całodobowa Cena prądu jest stała przez całą dobę
- **Grupa taryfowa G12** - Dwustrefowa Prąd jest tańszy w nocy i 2 godziny w dzień.
- **Grupa taryfowa G12w** – Weekendowa Prąd jest tańszy także przez cały weekend.
- **Grupa taryfowa G13** – Trójstrefowa Prąd jest tańszy przez weekend, w ciągu dnia są trzy strefy czasowe, które są inne latem i zimą.

Cena 1 kWh w zł

Taryfa G11 (23% VAT) 2024 r.



Cena Maksymalna

Cena maksymalna dotyczy odbiorców końcowych dokonujących zakupu energii elektrycznej w celu jej zużycia na potrzeby:

- a) gospodarstw domowych,
- b) pomieszczeń gospodarczych związanych z prowadzeniem gospodarstw domowych, o ile nie jest w nich wykonywana działalność gospodarcza,
- c) lokali o charakterze zbiorowego mieszkania, o ile nie jest w nich wykonywana działalność gospodarcza,
- d) mieszkań rotacyjnych, mieszkań pracowników placówek dyplomatycznych i pracowników zagranicznych przedstawicielstw,
- e) domów letniskowych, domów kempingowych i altan działkowych w rodzinnych ogrodach działkowych, w których nie jest wykonywana działalność gospodarcza oraz administracji rodzinnego ogrodu działkowego - w przypadkach wspólnego pomiaru,
- f) oświetlenia w budynkach mieszkalnych,
- g) zasilania dźwigów w budynkach mieszkalnych,
- h) węzłów cieplnych i hydroforni, będących w zarządzie administracji domów mieszkalnych,
- i) garaży, w których nie jest wykonywana działalność gospodarcza,
- j) budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Ile wynosi Cena Maksymalna

- **500 zł/MWh** dla gospodarstw domowych
- **693 zł/MWh** dla odbiorców z Grup 1-5, którzy złożyli stosowne Oświadczenie do OSD

Do ceny należy doliczyć podatek VAT i akcyzę zgodnie z obowiązującymi stawkami.

Cena maksymalna obejmuje:

gospodarstwa domowe

mikro, małych, średnich przedsiębiorców

jednostki samorządu terytorialnego oraz podmioty świadczące usługi dla nich.

Szczegółowe Informacje można znaleźć na stronie OSD

Taryfa C

Taryfa C dedykowana jest klientom biznesowym – najczęściej są to małe i średnie przedsiębiorstwa.

Odbiorcy o mocy poniżej 40kW

Użytkownicy zasilani z sieci niskiego napięcia o mocy umownej **poniżej 40kW** mają przeważnie do wyboru kilka taryf – podstawowymi wariantami są:

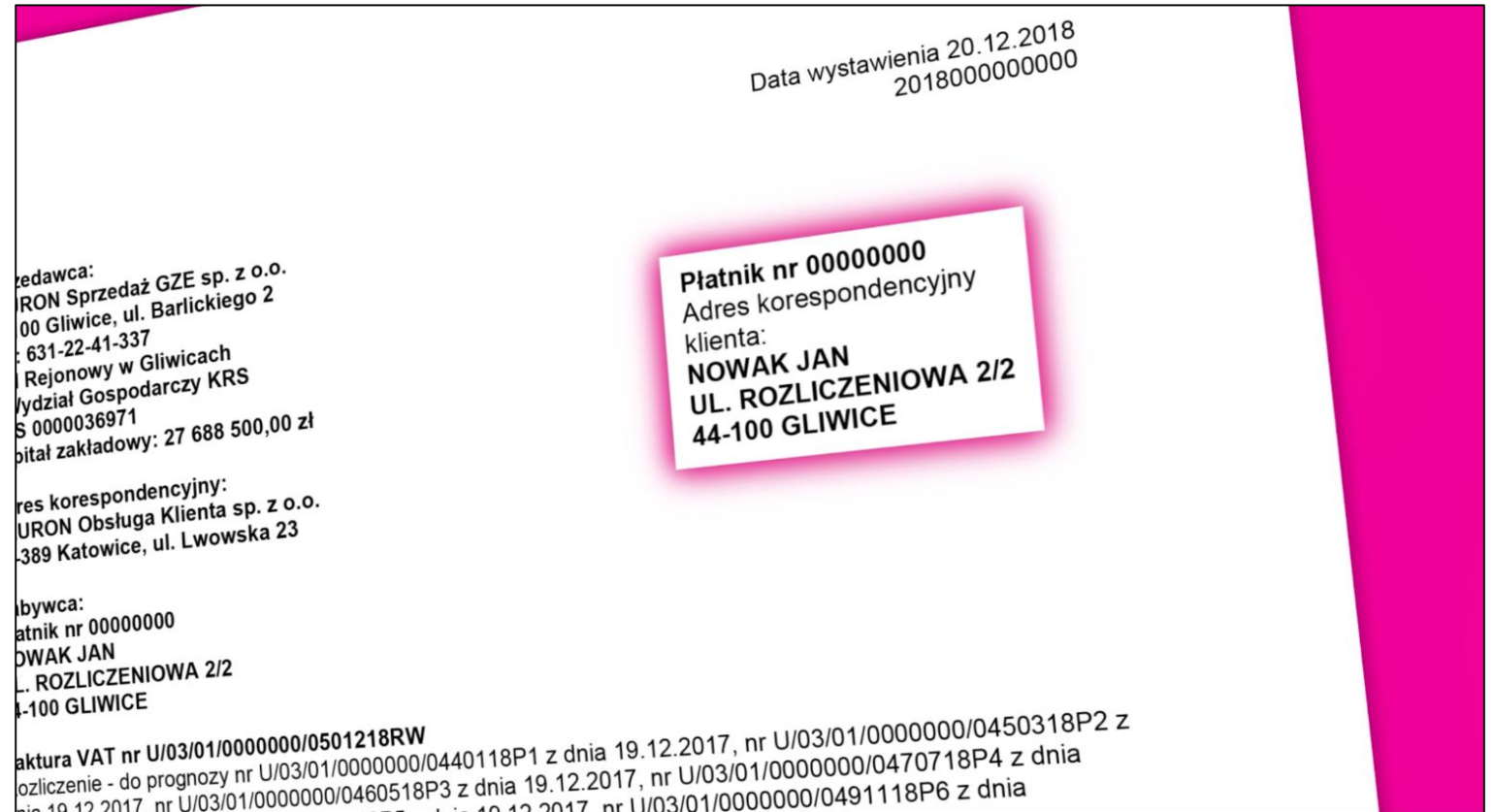
- **taryfa C11** – jest to taryfa jednostrefowa, która charakteryzuje się stałą stawką za cenę prądu w ciągu całej doby, jest to najczęściej wybierana taryfa wśród małych i średnich przedsiębiorstw;
- **C12** – jest to taryfa dwustrefowa, w której cena prądu może zależeć nie tylko od godziny, ale także od dnia; jej najpopularniejsze warianty to taryfa: C12a, C12b, C12r, C12w;
- **C13** – jest to taryfa trójstrefowa, stawki w C13 uzależnione są od godzin w ciągu doby, która podzielona została na: szczyt przedpołudniowy, szczyt popołudniowy oraz pozostałe godziny doby.



Kraków

PODSTAWOWE ELEMENTY RACHUNKU ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

- Dane płatnika - dane osoby, która daną fakturę ma uregulować.
- Indywidualny numer klienta i jego adres.



- Numer ewidencyjny licznika.
- Grupa taryfowa, do której przypisany jest płatnik.

**NOWAK JAN
UL. ROZLICZENIOWA 2/2
44-100 GLIWICE**

Faktura VAT nr U/03/01/0000000/0501218RW

Rozliczenie - do prognozy nr U/03/01/0000000/0440118P1 z dnia 19.12.2017, nr U/03/01/0000000/0450318P2 z dnia 19.12.2017, nr U/03/01/0000000/0460518P3 z dnia 19.12.2017, nr U/03/01/0000000/0470718P4 z dnia 19.12.2017, nr U/03/01/0000000/0480918P5 z dnia 19.12.2017, nr U/03/01/0000000/0491118P6 z dnia 19.12.2017

Dotyczy adresu punktu poboru: NOWAK JAN, UL. ROZLICZENIOWA 2/2, 44-100 GLIWICE

Numer ewidencyjny: 000 0000 000

Grupa taryfowa Sprzedawcy: G11

Grupa taryfowa OSD (dystrybucja): G11

Zabezp.(A): 25 Moc umowna (kW): 5,50 Ilość faz: 1

Rozliczenie sprzedaży za okres 15.12.2017 - 14.12.2018

Nazwa towaru lub usługi	Nr licznika	Wskaźnik poprzednie Data	Odczyt	Wskaźnik obecne Data	Odczyt	Mnożna/ il.m-c/ [kWh/kW]	Zużycie [kWh/kW]	Cena netto[zi]	Wartość netto[zi]
Sprzedaż energii									
Stawka zmienna ceny całodobowa	00000000-zdjęty	15.12.2017	6129(l)	31.12.2017	6196(S)	1	67	0,27580	18,48
Stawka zmienna ceny całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(l)	1	782	0,27580	215,68
Stawka zmienna ceny całodobowa				14.12.2018	338(l)	1	337	0,27580	92,94
Stawka zmienna ceny całodobowa	00000001	05.07.2018	1(l)	31.12.2018		12		3,98000	47,76
Stawka zmienna ceny całodobowa		01.01.2018					67	0,15310	10,26
Stawka zmienna ceny całodobowa				31.12.2017	6196(S)	1	782	0,16010	125,20

- Rozliczenie okresu sprzedaży
- W tym przykładzie okres wynosi 12 miesięcy.

Rozliczenie sprzedaży za okres 15.12.2017 - 14.12.2018									
Nazwa towaru lub usługi	Nr licznika	Wskazanie poprzednie Data	Wskazanie obecne Odczyt	Wskazanie obecne Data	Odczyt	Mnożna/ il.m-c/ Wskaźnik	Zużycie [kWh/kW]	Cena netto[zł]	Wartość netto[zł]
Sprzedaż energii									
Stawka zmienna ceny całodobowa	00000000-zdjęty	15.12.2017	6129(I)	31.12.2017	6196(S)	1	67	0,27580	18,48
Stawka zmienna ceny całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(I)	1	782	0,27580	215,68
Stawka zmienna ceny całodobowa	00000001	05.07.2018	1(I)	14.12.2018	338(I)	1	337	0,27580	92,94
Stawka stała ceny		01.01.2018		31.12.2018		12		3,98000	47,76
Dystrybucja energii									
Oplata distr. zm. całodobowa	00000000-zdjęty	15.12.2017	6129(I)	31.12.2017	6196(S)	1	67	0,15310	10,26
Oplata distr. zm. całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(I)	1	782	0,16010	125,20
Oplata distr. zm. całodobowa	00000001	05.07.2018	1(I)	14.12.2018	338(I)	1	337	0,16010	53,95
Oplata OZE całodobowa		15.12.2017	6129(I)	31.12.2017	6196(S)	1,00	67	0,00370	0,25
Oplata OZE całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(I)	1,00	782	0,00000	0,00
Oplata OZE całodobowa		05.07.2018	1(I)	14.12.2018	338(I)	1,00	337	0,00000	0,00
Oplata dystrybucyjna stała		01.01.2018		31.12.2018		12		4,34000	52,08
Oplata końcowa		01.01.2018		31.12.2018		12		1,90000	22,80
Oplata abonamentowa		01.01.2018		31.12.2018		12		0,38000	4,56
Razem							1 186		643,96
Podsumowanie zużycia							Netto[zł]	VAT[zł]	Brutto[zł]
w tym sprzedaż energii							374,86	86,22	461,08
w tym dystrybucja energii							269,10	61,89	330,99
Razem							643,96	148,11	792,07

Sprzedaż energii

- Zużycie energii czynnej - zużycie energii w kWh pobranej w okresie rozliczeniowym, czyli różnica pomiędzy obecnym odczytem a poprzednim.
- Cena jednostkowa energii elektrycznej według wybranej taryfy.
- Wartość netto - wyliczenie należności za energię elektryczną będącą iloczynem zużycia energii i ceny.

Zabezp.(A): 25 Moc umowna (kW): 5,50 Ilość faz: 1

Rozliczenie sprzedaży za okres 15.12.2017 - 14.12.2018

Nazwa towaru lub usługi	Nr licznika	Wskazanie poprzednie		Wskazanie obecne		Mnożna/ il.m-c/ [kWh/kW]	Zużycie [kWh/kW]	Cena netto [zł]	Wartość netto [zł]
		Data	Odczyt	Data	Odczyt				
Sprzedaż energii									
Stawka zmienna ceny całodobowa	00000000-zdjęty	15.12.2017	6129(I)	31.12.2017	6196(S)	1	67	0,27580	18,48
Stawka zmienna ceny całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(I)	1	782	0,27580	215,68
Stawka zmienna ceny całodobowa	00000001	05.07.2018	1(I)	14.12.2018	338(I)	1	337	0,27580	92,94
Stawka stała ceny		01.01.2018		31.12.2018		12		3,98000	47,76
Dystrybucja energii									
Oplata distr. zm. całodobowa	00000000-zdjęty	15.12.2017	6129(I)	31.12.2017	6196(S)	1	67	0,15310	10,26
Oplata distr. zm. całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(I)	1	782	0,16010	125,20
Oplata distr. zm. całodobowa		05.07.2018	1(I)	14.12.2018	338(I)	1	337	0,16010	53,95
Oplata OZE całodobowa	00000001	15.12.2017	6129(I)	31.12.2017	6196(S)	1,00	67	0,00370	0,25
Oplata OZE całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(I)	1,00	782	0,00000	0,00
Oplata OZE całodobowa		05.07.2018	1(I)	14.12.2018	338(I)	1,00	337	0,00000	0,00
Oplata dystrybucyjna stała		01.01.2018		31.12.2018		12		4,34000	52,08
Oplata końcowa		01.01.2018		31.12.2018		12		1,90000	22,80
Oplata abonamentowa		01.01.2018		31.12.2018		12		0,38000	4,56
Razem							1 186		643,96
							Netto [zł]	VAT [zł]	Brutto [zł]
							374,86	86,22	461,08
							269,10	61,89	330,99
								148,11	792,07

Dystrybucja energii (I)

- **Opłata przesyłowa (dystrybucyjna) zmienna** - pochodna ilości zużytej energii odzwierciedlająca koszty przesyłu energii za pomocą sieci elektroenergetycznej, w tym bilansowanie zapotrzebowania.
- **Opłata OZE całodobowa** - opłata wspierająca producentów zielonej energii.
- **Opłata przesyłowa stała** - odzwierciedla poniesione przez OSD koszty utrzymania urządzeń energetycznych. Jej wysokość zależy od rodzaju układu pomiarowego zainstalowanego u klienta; jednofazowego bądź trójfazowego.

Rozliczenie sprzedaży za okres 15.12.2017 - 14.12.2018									
Nazwa towaru lub usługi	Nr licznika	Wskazanie poprzednie Data	Wskazanie obecne Odczyt	Wskazanie obecne Data	Odczyt	Mnożna/il.m-c/ Wskaźnik	Zużycie [kWh/kW]	Cena netto [zł]	Wartość netto [zł]
Sprzedaż energii									
Stawka zmienna ceny całodobowa	00000000-zdjęty	15.12.2017	6129(I)	31.12.2017	6196(S)	1	67	0,27580	18,48
Stawka zmienna ceny całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(I)	1	782	0,27580	215,68
Stawka zmienna ceny całodobowa	00000001	05.07.2018	1(I)	14.12.2018	338(I)	1	337	0,27580	92,94
Dystrybucja energii									
Opłata dystr. zm. całodobowa	00000000-zdjęty	15.12.2017	6129(I)	31.12.2017	6196(S)	1	67	0,15310	10,26
Opłata dystr. zm. całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(I)	1	782	0,16010	125,20
Opłata dystr. zm. całodobowa	00000001	05.07.2018	1(I)	14.12.2018	338(I)	1	337	0,16010	53,95
Opłata OZE całodobowa		15.12.2017	6129(I)	31.12.2017	6196(S)	1,00	67	0,00370	0,25
Opłata OZE całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(I)	1,00	782	0,00000	0,00
Opłata OZE całodobowa		05.07.2018	1(I)	14.12.2018	338(I)	1,00	337	0,00000	0,00
Opłata OZE całodobowa		01.01.2018		31.12.2018		12		4,34000	52,08
Opłata dystrybucyjna stała		01.01.2018		31.12.2018		12		1,90000	22,80
Opłata końcowa		01.01.2018		31.12.2018		12		0,38000	4,56
Opłata abonamentowa									
Razem								1 186	643,96
Podsumowanie zużycia									
w tym sprzedaż energii							374,86	86,22	461,08
w tym dystrybucja energii							269,10	61,89	330,99
							643,96	148,11	792,07

Dystrybucja energii (II)

- **Opłata końcowa** - opłata przejściowa wyrażona w złotych na miesiąc. Jest jedną z opłat dystrybucyjnych, czyli należnych dostawcy prądu za dostarczenie nam energii elektrycznej. Jest to opłata stała, jej stawka nie zależy od zużycia energii w danym miesiącu.
- **Opłata abonamentowa** - odzwierciedla koszty związane z odczytem układu pomiarowego i jego kontrolą.

Rozliczenie sprzedaży za okres 15.12.2017 - 14.12.2018									
Nazwa towaru lub usługi	Nr licznika	Wskazanie poprzednie Data	Wskazanie obecne Odczyt	Data	Mnożna/il.m-c/ OdczytWskaźnik	Zużycie [kWh/kW]	Cena netto[zi]	Wartość netto[zi]	
Sprzedaż energii									
Stawka zmienna ceny całodobowa	00000000-zdjęty	15.12.2017	6129(I)	31.12.2017	6196(S)	1	67	0,27580	18,48
Stawka zmienna ceny całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(I)	1	782	0,27580	215,68
Stawka zmienna ceny całodobowa	00000001	05.07.2018	1(I)	14.12.2018	338(I)	1	337	0,27580	92,94
Dystrybucja energii									
Opłata dystr. zm. całodobowa	00000000-zdjęty	15.12.2017	6129(I)	31.12.2017	6196(S)	1	67	0,15310	10,26
Opłata dystr. zm. całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(I)	1	782	0,16010	125,20
Opłata dystr. zm. całodobowa	00000001	05.07.2018	1(I)	14.12.2018	338(I)	1	337	0,16010	53,95
Opłata OZE całodobowa		15.12.2017	6129(I)	31.12.2017	6196(S)	1,00	67	0,00370	0,25
Opłata OZE całodobowa		31.12.2017	6196	05.07.2018	6978(I)	1,00	782	0,00000	0,00
Opłata OZE całodobowa		05.07.2018	1(I)	14.12.2018	338(I)	1,00	337	0,00000	0,00
Opłata dystrybucyjna stała		01.01.2018		31.12.2018		12		4,34000	52,08
Opłata końcowa		01.01.2018		31.12.2018		12		1,90000	22,80
Opłata abonamentowa		01.01.2018		31.12.2018		12		0,38000	4,56
Razem							1 186		643,96
							Netto[zi]	VAT[zi]	Brutto[zi]
Podsumowanie zużycia							374,86	86,22	461,08
w tym sprzedaż energii							269,10	61,89	330,99
w tym dystrybucja energii							643,96	148,11	792,07

- Kwota podatku VAT
- Kwota do zapłaty brutto - kwota z doliczonym VATem za sprzedaż energii i jej dystrybucję
- Wartość prognozowanej prądu za okres z 12 miesięcy

	Stawka VAT	kWh	Netto[zł]	VAT[zł]	Brutto[zł]
Rozliczenie podatku VAT					
Należność za energię i/lub dostawę energii	23%	1 186	643,96	148,11	792,07
Należność z prognoz wystawionych na okres: 12.2017 - 11.2018	23%	912	523,50	120,42	643,92
Razem faktura VAT		274	120,46	27,69	148,15
	W tym		120,46	27,69	148,15

Należność ogółem do zapłaty **148,15**
słownie: sto czterdzieści osiem złotych piętnaście groszy
Prosimy regulować płatności zgodnie z załączoną informacją dla klienta.

Kwota podatku akcyzowego, zawarta w wartości energii wykazanej w tej fakturze wynosi 5,48 zł.

Dane do przelewu

Termin płatności: 17.01.2019. Kwota do zapłaty została ujęta w pierwszym blankiecie wpłaty.

Twoje indywidualne konto do przelewu: 00 0000 0000 0000 0000 0000 0000

Prosimy podawać nr ewid. 000 0000 000 w tytule płatności przelewu.

Za datę spełnienia świadczenia uważa się moment uznania na rachunku wierzyciela.

Osoba uprawniona do wystawienia faktury VAT:

Starszy Specjalista ds. Rozliczeń Klientów - E.S.

Informacja dla Klienta

Dotyczy adresu punktu poboru: NOWAK JAN, UL. ROZLICZENIOWA 2/2, 44-100 GLIWICE



Kraków

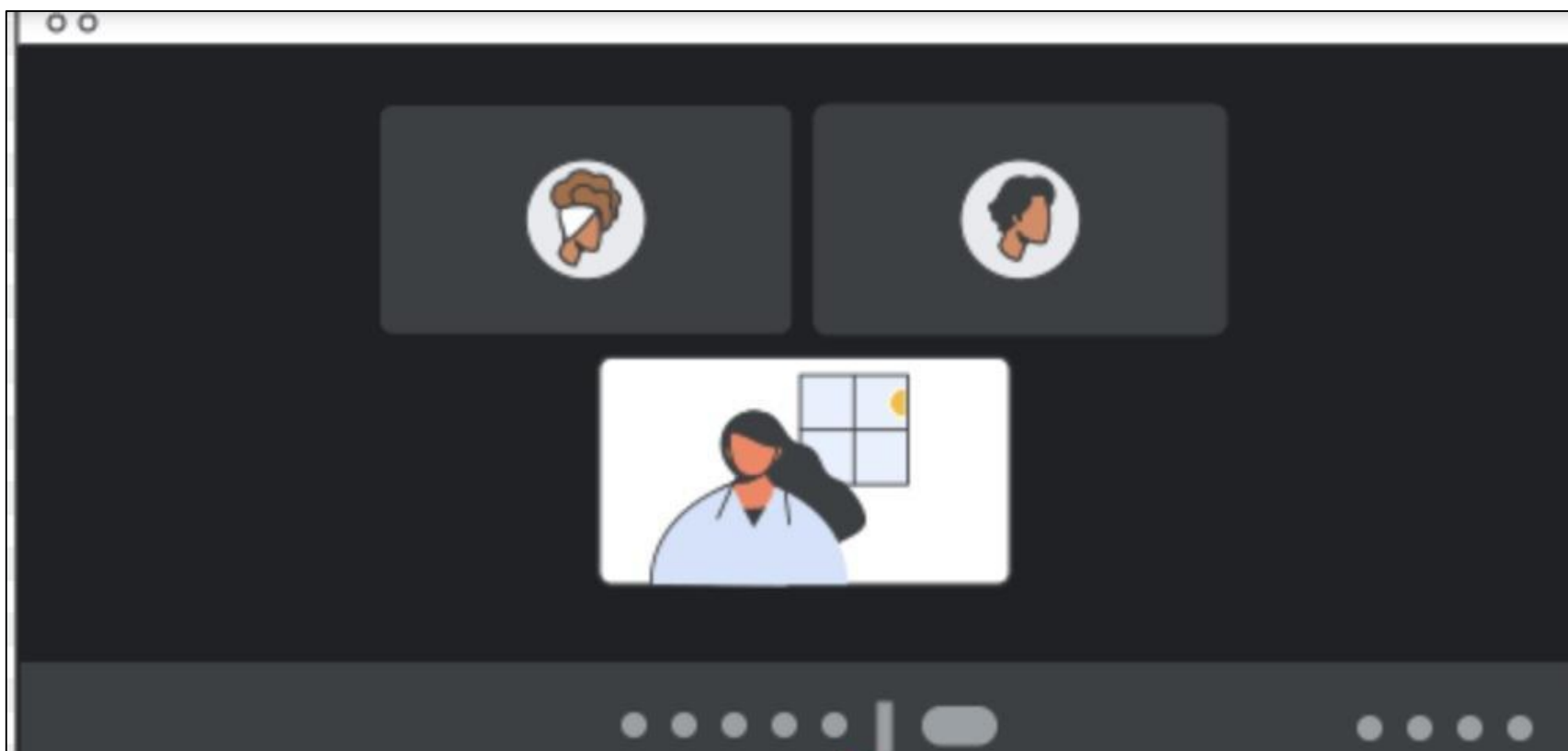
OMÓWIENIE ANKIET

NAJCZĘSTSZE BŁĘDY

1. BRAK/ZŁY NUMER PPE
2. BRAK POWIERZCHNI DACHU
3. BRAK MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ



OMÓWIENIE ANKIET W INDYWIDUALNYCH E-POKOJACH





DODATKOWE PYTANIA



Kraków

DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ!

NASTĘPNY WARSZTAT 19 SIERPANIA

10:00-11:30!