

**ZAŁĄCZNIK NR 1**  
**WARUNKI ŚWIADCZENIA USŁUGI KOMPLEKSOWEJ SPRZEDAŻY ENERGII ELEKTRYCZNEJ,**  
**ŚWIADCZENIA USŁUGI DYSTRYBUCJI ORAZ ŚWIADCZENIA USŁUGI ODBIORU I ROZLICZANIA ENERGII**  
**ELEKTRYCZNEJ WPROWADZONEJ DO SIECI OSD Z MIKROINSTALACJI**  
**Nr**

Numer Odbiorcy

Kod PPE:

**§ 1**

1. Odbiorca zamawia energię elektryczną, moc i usługę dystrybucji energii elektrycznej dla:

nazwa punktu poboru energii elektrycznej

adres punktu poboru energii elektrycznej:

ulica, numer domu, numer lokalu,  
miejscowość, kod pocztowy, poczta

przeznaczenie obiektu:

rodzaj tytułu prawnego: własność, dzierżawa, najem, inny z dnia 01.01.2000 na

podstawie:

- |  |    |                      |
|--|----|----------------------|
| a) umowy przyłączeniowej                                   | nr | z dnia 01.01.2000 r. |
| b) warunków przyłączenia                                   | nr | z dnia 01.01.2000 r. |
| c) potwierdzenia możliwości świadczenia usługi dystrybucji | nr | z dnia 01.01.2000 r. |
| d) warunków istniejących                                   |    |                      |

moc umowna: kW

moc przyłączeniowa - odbiór: kW

moc bezpieczna\*\* kW

współczynnik pewności zasilania kW

grupa przyłączeniowa

2. Odbiorca jest rozliczany w grupie taryfowej:

za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej

za sprzedaż energii elektrycznej

w

-miesięcznym/dekadowym\* okresie rozliczeniowym

płatności ustala się w okresach

-miesięcznych/dekadowych\*

3. PGE Obrót S.A., zobowiązuje się do sprzedaży, a Odbiorca do zakupu energii elektrycznej oraz usługi dystrybucji świadczonej przez OSD. Parametry świadczonych usług:

Napięcie znamionowe sieci OSD: kV

Wielkość zabezpieczenia przedlicznikowego: A

Wielkość zabezpieczenia głównego/zalicznikowego/limitującego moc: A

Współczynnik mocy tgφ<sub>0</sub> 0,4

Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej:

Strefa I/całodobowa kWh/MWh\*

Strefa II kWh/MWh\*

Strefa III kWh/MWh\*

Strefa IV kWh/MWh\*

4. Punkt poboru energii:

miejsce rozgraniczenia własności:

miejsce dostarczania energii elektrycznej:

dodatkowe informacje techniczne:

5. Układ pomiarowo – rozliczeniowy:

Pośredni (15kV)\*/półpośredni (0,4 kV)\*/bezpośredni (0,4 kV)\*

Miejsce usytuowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: wpisz lokalizację

Układ pomiarowy energii, ilość faz:

☐ 1-faza

☐ 3-fazy

Układ pomiarowy jest własnością:

☐ Odbiorcy

☐ Operatora Systemu Dystrybucyjnego

Elementy układu pomiarowo-rozliczeniowego:

licznik – modem

przekładniki pomiarowe + urządzenie pomocnicze

karta SIM/GSM/GPRS

licznik strat I2t

licznik strat U2t

zegar sterujący

inne

Wskazanie OSD:

straty doliczane do pomierzonej mocy i energii czynnej: %

straty doliczane do pomierzonej energii biernej: %

6. Odbiorca zobowiązuje się do należytej staranności w prowadzeniu eksploatacji swoich urządzeń i instalacji zgodnie z zasadami określonymi w Instrukcji Współpracy Ruchowej oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej oraz własnymi instrukcjami, w tym zapewnienia właściwego i poprawnego działania układów pomiarowo – rozliczeniowych oraz urządzeń służących do zdalnej transmisji danych pomiarowych do OSD. Wprowadzenie innych standardów eksploatacji urządzeń i instalacji wymaga wcześniejszego pisemnego uzgodnienia z OSD.
7. Zmiany w zakresie danych układu pomiarowo – rozliczeniowego lub w zakresie danych technicznych, wchodzą w życie z dniem przekazania Sprzedawcy dokumentu potwierdzającego te zmiany i nie wymagają dla swej ważności zachowania formy pisemnego aneksu.

## § 2

1. Mikroinstalacja zlokalizowana jest pod adresem wskazanym w §1 ust.1, dla której Prosument deklaruje roczną ilość wprowadzonej do sieci OSD energii elektrycznej:  
Strefa I/całodobowa kWh  
Strefa II kWh  
przy łącznej mocy zainstalowanej jednostek wytwórczych kW,  
moc przyłączeniowa – wytwarzanie kW.
2. Rodzaj instalacji odnawialnego źródła energii :  
☐energia wiatru na lądzie  
☐hydroenergia  
☐energia promieniowania słonecznego  
☐biogaz rolniczy  
☐biogaz pozyskiwany z surowców pochodzących ze składowisk odpadów  
☐biogaz pozyskiwany z surowców pochodzących z oczyszczalni ścieków
3. Sprzedawca dokonuje rozliczenia ilości energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD wobec ilości energii elektrycznej pobranej z tej sieci w celu jej zużycia na potrzeby własne przez Prosumenta, wytwarzającego energię elektryczną w stosunku ilościowym:  
a) 1 do 0,7 w przypadku Mikroinstalacji o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 10 kW,  
b) 1 do 0,8 w przypadku Mikroinstalacji o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 10 kW.  
Zmiana sposobu dokonywania rozliczeń ilości energii elektrycznej wprowadzonej przez Prosumenta do sieci OSD wobec ilości energii elektrycznej pobranej z tej sieci, na skutek zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa będzie stosowana w rozliczeniach od dnia wejścia w życie zmian przepisów i nie wymaga sporządzenia Aneksu do Umowy.
4. Sprzedawca dokonuje rozliczenia ilości energii elektrycznej wprowadzonej i pobranej z sieci OSD przez Prosumenta, na podstawie wskazań układu pomiarowo–rozliczeniowego dla danej Mikroinstalacji, po uzyskaniu danych pomiarowych od OSD. W przypadku zastosowania  
w umowie grupy taryfowej wielostrefowej, w pierwszej kolejności rozliczenia dokonuje się odrębnie dla każdej strefy czasowej, a w następnej kolejności nierozliczoną, w danej strefie czasowej, energię elektryczną wprowadzoną do sieci rozlicza się w innej strefie. Jeżeli układ pomiarowy nie umożliwia pomiaru energii elektrycznej wprowadzonej do sieci, w podziale na strefy czasowe, to strukturę podziału na takie strefy przyjmuje się taką samą jak dla energii pobranej z sieci.
5. Od ilości rozliczonej energii elektrycznej, w sposób, o którym mowa w ust. 3, Prosument nie uiszcza:  
a) na rzecz Sprzedawcy, żadnych opłat z tytułu jej rozliczenia,  
b) opłat za świadczoną usługę dystrybucji, których wysokość zależy od ilości energii elektrycznej pobranej przez Prosumenta w danym okresie rozliczeniowym.
6. Rozliczeniu, zgodnie z okresem rozliczeniowym określonym w Umowie, podlega energia elektryczna wprowadzona do sieci OSD, nie wcześniej, niż na 12 miesięcy przed datą wprowadzenia energii do sieci. Jako datę wprowadzenia energii elektrycznej do sieci OSD przyjmuje się ostatni dzień danego miesiąca kalendarzowego, w którym ta energia została wprowadzona do sieci, z zastrzeżeniem, że niewykorzystana energia elektryczna w danym okresie rozliczeniowym przechodzi na kolejne okresy rozliczeniowe, jednak nie dłużej, niż na kolejne 12 miesięcy od daty wprowadzenia tej energii do sieci.
7. Sprzedawca, informuje Prosumenta o ilości rozliczonej energii elektrycznej, o której mowa w ust. 3, zgodnie z okresem rozliczeniowym przyjętym w niniejszej Umowie, a określonym w niniejszych **Warunkach świadczenia usługi kompleksowej**.
8. Nadwyżka ilości energii elektrycznej wprowadzonej przez Prosumenta do sieci OSD wobec ilości energii elektrycznej pobranej przez niego z tej sieci staje się własnością Sprzedawcy, w celu pokrycia kosztów rozliczenia, w tym opłat, o których mowa w ust. 5.
9. Nadwyżka ilości energii elektrycznej, pobranej przez Prosumenta z sieci OSD, wobec ilości energii elektrycznej wprowadzonej do tej sieci, oraz wszystkie opłaty niezależne od ilości pobranej energii, rozliczane są zgodnie z obowiązującą Taryfą/Cennikiem Sprzedawcy oraz Taryfą OSD.
10. Rozliczeniu, o którym mowa w niniejszym paragrafie, podlega energia elektryczna wprowadzona przez Prosumenta do sieci OSD nie wcześniej niż z dniem 1 lipca 2016 r.
11. Obowiązek rozliczenia, o którym mowa w niniejszym paragrafie, z uwzględnieniem okresu obowiązywania Umowy, trwa przez okres 15 kolejnych lat od daty wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej w Mikroinstalacji, jednak nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2039 r., chyba że powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie ulegną zmianie. W przypadku zmiany powszechnie obowiązujących przepisów zastosowanie ma §11 Regulaminu.

12. Przez datę wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii rozumie się dzień, w którym energia elektryczna z Mikroinstalacji została po raz pierwszy wprowadzona do sieci OSD.

### § 3

1. Odbiorca będzie realizował płatności na rachunek bankowy wskazany na fakturze otrzymanej od Sprzedawcy.
2. W przypadku zaistnienia konieczności korygowania rozliczeń, Sprzedawca wystawi fakturę VAT – korekta z terminem płatności 14 dni od daty wystawienia.

### §4\*\*

1. Informacje w zakresie wprowadzenia ograniczeń w poborze energii elektrycznej, Odbiorca którego one dotyczą, otrzymuje zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu, o którym mowa w art. 11 ust. 6 Ustawy.
2. Odbiorca ten ma obowiązek realizowania ograniczenia w poborze energii elektrycznej stosownie do komunikatów operatorów o obowiązujących stopniach.

### §5

1. Inne ustalenia:

### §6

1. Strony przyjęły, iż naruszenie przez Odbiorcę obowiązku notyfikacji zmiany danych objętych Umową, wskazanego w §2 ust. 1 – 2 **Warunków świadczenia usługi kompleksowej** będzie traktowane jako zawinione istotne naruszenie obowiązków Odbiorcy wynikających z Umowy.
2. Niniejsze Warunki Świadczenia Usług Kompleksowych stanowią integralną część Umowy.
3. Wszelkie zmiany treści niniejszych **Warunków świadczenia usługi kompleksowej**, z zastrzeżeniem §1 ust. 7 wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

**Odbiorca**

**Sprzedawca**

.....  
(Imię, nazwisko podpis/y i pieczęć)

.....  
(Imię, nazwisko podpis/y i pieczęć)

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\*Dotyczy Odbiorców o mocy umownej powyżej 300 kW.