

OGÓLNE WARUNKI UMOWY W PRZEDMIOCIE ROZLICZANIA MIKROINSTALACJI – PROSUMENT (OWUm)

§1

Definicje

1. Następujące pojęcia użyte w **Aneksie** oraz **OWUm** oznaczają:
 - 1.1. „**Aneks**” – Aneks do **Umowy kompleksowej** w przedmiocie zasad rozliczenia **Energii elektrycznej** wprowadzonej do sieci **OSD** przez **Prosumenta**, do której to niniejszy dokument stanowi załącznik.
 - 1.2. „**Awaria w sieci dystrybucyjnej**” – należy przez to rozumieć warunki w sieci dystrybucyjnej **OSD** lub taki jej stan, który wpływa lub z dużym prawdopodobieństwem może wpływać na możliwość odbioru od **Prosumenta** produkowanej **Energii elektrycznej**, albo zagraża lub z dużym prawdopodobieństwem może zagrażać bezpieczeństwu osób i urządzeń.
 - 1.3. „**Bilansowanie handlowe**” - oznacza zgłaszanie do Operatora Systemu Przesyłowego przez podmiot odpowiedzialny za Bilansowanie Handlowe (POB) do realizacji umowy sprzedaży **Energii elektrycznej** oraz uczestniczenie w procesie rozliczeń niezbilansowania wynikającego z różnicy pomiędzy ilością **Energii elektrycznej** z przyjętych do realizacji umów sprzedaży oraz rzeczywistą ilością **Energii elektrycznej** wyznaczoną na podstawie pomiarów w **Miejscu dostarczenia**.
 - 1.4. „**Dzień roboczy**” - każdy dzień inny niż sobota lub dzień ustawowo wolny od pracy.
 - 1.5. „**Energia elektryczna**” - energię elektryczną z **Odnawialnego Źródła Energii**, spełniającą wymogi określone w **Ustawie o OZE** wytworzoną w **Mikroinstalacji** i wprowadzaną do sieci **OSD** przez **Prosumenta**.
 - 1.6. „**Miejsce odbioru**” – oznacza punkt w sieci dystrybucyjnej **OSD**, w którym **Prosument** wprowadza do sieci **OSD** **Energię elektryczną**, i z którego **OSD** odbiera **Energię elektryczną**, tożsamy z miejscem dostarczenia określonym w **Umowie kompleksowej**.
 - 1.7. „**Mikroinstalacja**” - Instalacja odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW, przyłączona do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV lub o mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu nie większej niż 150 kW, w której łączna moc zainstalowana elektryczna jest nie większa niż 50 kW, określona szczegółowo w **Aneksie**.
 - 1.8. „**Należyta staranność**” – należy przez to rozumieć taki sposób wykonywania działalności, prowadzenia ruchu, poziom eksploatacji oraz projektowania i budowy urządzeń elektroenergetycznych, służących do przesyłania **Energii elektrycznej**, który jest wymagany od przedsiębiorstwa energetycznego i zgodny z normami i zasadami działania określonymi przez obowiązujące przepisy i instrukcje oraz polecenia właściwego operatora systemu.
 - 1.9. „**Odnawialne Źródło Energii**” – odnawialne, niekopalne źródło energii obejmujące energię wiatru, energię promieniowania słonecznego, energię aerotermalną, energię geotermalną, energię hydrotermalną, hydroenergię, energię fal, prądów i pływów morskich, energię otrzymywaną z biomasy, biogazu, biogazu rolniczego oraz z biopłynów.
 - 1.10. „**Okres rozliczeniowy**” – należy przez to rozumieć okres wynikający z **Umowy kompleksowej**.
 - 1.11. „**OSD**” – Operator Systemu Dystrybucyjnego, do sieci którego przyłączona jest **Mikroinstalacja**: należy przez to rozumieć POLENERGIA Dystrybucja Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kruczej 24/26, 00-526 Warszawa.
 - 1.12. „**OWUm**” – niniejszy dokument: Ogólne Warunki Umowy w przedmiocie rozliczenia Mikroinstalacji – Prosument (OWUm).
 - 1.13. „**Prosument**” – Odbiorca końcowy, będący stroną **Umowy kompleksowej** ze **Sprzedawcą** wprowadzający do sieci **OSD** **Energię elektryczną** wytworzoną w **Mikroinstalacji** wyłącznie na potrzeby własne niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą.
 - 1.14. „**Sprzedawca**” – POLENERGIA Dystrybucja Sp. z o.o. lub jej następca prawny.
 - 1.15. „**Umowa Kompleksowa**” – umowa zawarta przez **Prosumenta** ze **Sprzedawcą**, na podstawie której **Sprzedawca** sprzedaje i zapewnia dostarczenie energii elektrycznej do miejsca dostarczenia tożsamego z **Miejscem odbioru**.
 - 1.16. „**Ustawa o OZE**” - Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 106, z późn. zm.).
2. Wszystkie określenia i pojęcia użyte w tekście Aneksu, o ile nie zostały zdefiniowane, posiadają znaczenie określone w dokumentach przywołanych w § 2 niniejszego **OWUm**.

§2

Postanowienia Wstępne

1. **Strony** zgodnie oświadczają, że podstawą do ustalenia warunków **Umowy** w zakresie objętym **Aneksem** są:
 - a) Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi, a w szczególności rozporządzeniem wymienionym w pkt c) bądź inny akt prawny wydany w jego zastępstwie.
 - b) **Ustawa o OZE**.
 - c) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. (Dz. U. nr 93 poz. 623 z późn. zm.) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego bądź inny akt prawny wydany w jego zastępstwie.
 - d) Posiadana przez **Sprzedawcę** koncesja na obrót energią elektryczną.
 - e) Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej **OSD (IRIESD)**.
 - f) Informacja otrzymana od **OSD**:
 - o dokonaniu przez **Prosumenta (Odbiorcę końcowego)** zgłoszenia przyłączenia **Mikroinstalacji**, oraz
 - o zainstalowaniu odpowiednich układów zabezpieczających i układu pomiarowo-rozliczeniowego u **Prosumenta**, bądź
 - o przyłączeniu do sieci na podstawie umowy o przyłączenie do sieci.

§ 3

Podstawowe zobowiązania Stron

1. **Prosument** zobowiązuje się względem **Sprzedawcy** do:
 - a) dostarczenia **Energii elektrycznej** wytwarzanej w **Mikroinstalacji** do **Miejsca odbioru**.
 - b) przeniesienia na **Sprzedawcę** prawa własności dostarczonej **Energii elektrycznej**.
 - c) poinformowania **Sprzedawcy** o każdej zmianie danych wskazanych w **Umowie** wraz z **Aneksem**, nie później niż w ciągu 14 dni od zaistnienia zmiany, poprzez przesłanie stosownej informacji wraz z kopią decyzji lub innego dokumentu potwierdzającego zakres zmiany danych. Zobowiązanie to obejmuje w szczególności pisemne zgłoszenie odpowiednio do **Sprzedawcy** zmiany parametrów **Mikroinstalacji** określone w Ustawie o odnawialnych źródłach energii w zakresie:
 - zmiany rodzaju odnawialnego źródła energii użytego w **Mikroinstalacji**;
 - zmiany mocy zainstalowanej elektrycznej **Mikroinstalacji**;
 - zawieszenia trwającego od 30 dni do 24 miesięcy lub zakończenia wytwarzania **Energii elektrycznej** z odnawialnych źródeł energii w **Mikroinstalacji** – przy czym informacja ta będzie przekazana w terminie 45 dni od dnia zawieszenia lub zakończenia wytwarzania, oraz
 - przekazywanie do **OSD**, zgodnie z zasadami określonymi w **IRiESD**, danych oraz informacji w zakresie niezbędnym do planowania i prowadzenia ruchu sieciowego oraz eksploatacji sieci elektroenergetycznej będącej własnością **OSD**.
 - d) współpracy ze **Sprzedawcą** celem prawidłowego wykonania **Umowy**, w szczególności terminowego udzielania **Sprzedawcy** wszelkich informacji oraz przedkładania dokumentów żądanych przez **Sprzedawcę** związanych z realizacją **Aneksu**.
 - e) dotrzymania parametrów jakościowych wytworzonej i wprowadzonej do sieci **OSD** **Energii elektrycznej**, w tym utrzymywanie optymalnego współczynnika mocy $\text{tg}\phi_o$,
 - f) prowadzenia eksploatacji swoich urządzeń i instalacji zgodnie z zasadami określonymi w **IRiESD**, w szczególności uzgadnianie i nastawianie układów automatyki i zabezpieczeń na urządzeniach będących własnością **Prosumenta**. Wprowadzenie innych standardów eksploatacji urządzeń i instalacji, mających wpływ na realizację **Umowy**, wymaga wcześniejszego uzgodnienia z **OSD**.
2. **Prosument** upoważnia **OSD** do przekazywania **Sprzedawcy** danych pomiarowych, niezbędnych do realizacji obowiązków **Sprzedawcy** w zakresie rozliczenia **Energii elektrycznej** wytworzonej w **Mikroinstalacji** przez **Prosumenta**.
3. **Sprzedawca** zobowiązuje się względem **Prosumenta** do:
 - a) odbioru **Energii elektrycznej** wytwarzanej w **Mikroinstalacji** dostarczonej przez **Prosumenta** do **Miejsca odbioru**,
 - b) zapewnienia świadczenia usług dystrybucji **Energii elektrycznej** przez **OSD** w zakresie **Energii elektrycznej** wytwarzanej w **Mikroinstalacji** i wprowadzanej do sieci **OSD**,
 - c) dokonywania rozliczeń ilości **Energii elektrycznej** wprowadzonej do sieci **OSD** wobec ilości **Energii elektrycznej** pobranej z tej sieci zgodnie z zasadami przewidzianymi dla rozliczania **Prosumenta** przez **Sprzedawcę** zobowiązanego.
 - d) zapewnienia usługi **Bilansowania handlowego Prosumenta** w zakresie **Energii elektrycznej** dostarczonej do sieci **OSD** i ponoszenia kosztów tego bilansowania zgodnie z obowiązkiem ustawowym ciążyącym na **Sprzedawcy** jako **Sprzedawcy** zobowiązanym.
4. **Sprzedawca** informuje **Prosumenta**, że usługa **Bilansowania handlowego Energii elektrycznej**, zapewniana przez **Sprzedawcę** na warunkach **Aneksu** będzie realizowana przez **Sprzedawcę** lub **POB Sprzedawcy**.

§ 4

Pomiary i techniczne warunki dostawy

1. **Prosument** zobowiązuje się dostarczać **Energię elektryczną** wyłącznie z **Mikroinstalacji** współpracującej z siecią **OSD**.
2. **Sprzedawca** informuje, a **Prosument** potwierdza, że został poinformowany o tym, że, układ pomiarowo-rozliczeniowy obsługujący **Mikroinstalację** powinien zostać zainstalowany i sparametryzowany przez **OSD**.
3. Pomiar **Energii elektrycznej** czynnej dostarczanej do sieci **OSD** przez **Prosumenta** odbywać się będzie na zasadach określonych w **IRiESD**.

§ 5

Ustalenie ilości Energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD

Ilość **Energii elektrycznej** wprowadzonej do sieci **OSD** przez **Prosumenta**, określana będzie na podstawie rzeczywistego odczytu wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych przez **OSD**, z dokładnością do 1 kWh.

§ 6

Przerwy i ograniczenia w dostarczaniu lub odbiorze Energii elektrycznej

Nie stanowią naruszenia warunków **Umowy** przerwy lub ograniczenia w odbiorze **Energii elektrycznej**:

1. spowodowane wstrzymaniem świadczenia usługi odbioru **Energii elektrycznej** od **Prosumenta**, jeżeli w wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że instalacja znajdująca się u **Prosumenta** stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia albo środowiska
2. spowodowane wstrzymaniem dostarczania **Energii elektrycznej** wynikającym z realizacji **Umowy kompleksowej** w zakresie zasilania potrzeb związanych z poborem energii na własny użytek przez **Prosumenta**,
3. spowodowane ograniczeniem pracy lub odłączeniem od sieci **Mikroinstalacji** przyłączonej do sieci **OSD**, w przypadku, gdy wytwarzanie **Energii elektrycznej** w tej **Mikroinstalacji** stanowi zagrożenie bezpieczeństwa pracy tej sieci,
4. awarii **Mikroinstalacji**.

§7

Parametry jakościowe Energii elektrycznej wprowadzanej do sieci OSD

1. Ustala się następujące parametry jakościowe **Energii elektrycznej** wprowadzanej do sieci **OSD** - w przypadku sieci funkcjonującej bez zakłóceń:
 - 1) wartość średnia częstotliwości mierzonej przez 10 sekund powinna być zawarta w przedziale:
 - a) 50 Hz ± 1 % (od 49,5 Hz do 50,5 Hz) przez 99,5 % tygodnia,
 - b) 50 Hz $+4$ % / -6 % (od 47 Hz do 52 Hz) przez 100 % tygodnia;
 - 2) w każdym tygodniu 95 % ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyżeń ± 10 % napięcia znamionowego;
 - 3) przez 95 % czasu każdego tygodnia wskaźnik długookresowego migotania światła P_{It} spowodowanego wahaniami napięcia zasilającego nie powinien być większy od 1;
 - 4) w ciągu każdego tygodnia 95 % ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych:
 - a) składowej symetrycznej kolejności przeciwnej napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale od 0 % do 2 % wartości składowej kolejności zgodnej,
 - b) dla każdej harmonicznej napięcia zasilającego powinno być mniejsze lub równe wartościom określonym w poniższej tabeli:
- | Harmoniczne nieparzyste | | | | Harmoniczne parzyste | |
|-------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|
| niebędące krotnością 3 | | będące krotnością 3 | | rząd harmonicznej (h) | wartość względna napięcia w procentach składowej podstawowej (u_h) |
| rząd harmonicznej (h) | wartość względna napięcia w procentach składowej podstawowej (u_h) | rząd harmonicznej (h) | wartość względna napięcia w procentach składowej podstawowej (u_h) | | |
| 5 | 6,0 % | 3 | 5,0 % | 2 | 2,0 % |
| 7 | 5,0 % | 9 | 1,5 % | 4 | 1,0 % |
| 11 | 3,5 % | 15 | 0,5 % | >4 | 0,5 % |
| 13 | 3,0 % | >15 | 0,5 % | | |
| 17 | 2,0 % | | | | |
| 19 | 1,5 % | | | | |
| 23 | 1,5 % | | | | |
| 25 | 1,5 % | | | | |
- 5) współczynnik odkształcenia wyższymi harmonicznymi napięcia zasilającego THD uwzględniający wyższe harmoniczne do rzędu 40, powinien być mniejszy lub równy 8 %.
2. Napięcie znamionowe sieci niskiego napięcia odpowiada wartości 230/400V.
 3. Przy napięciu znamionowym sieci o wartości wyższej od 230/400V parametry jakościowe Energii elektrycznej określają: Ustawa prawo energetyczne i akty wykonawcze wydane na jej podstawie.

§8

Zasady wstrzymania świadczenia usługi dystrybucji Energii elektrycznej wprowadzanej do sieci OSD

1. **Sprzedawca** informuje **Prosumenta**, że **OSD** ma prawo wstrzymać odbieranie **Energii elektrycznej**, jeżeli w wyniku przeprowadzonej kontroli stwierdzono, że instalacja znajdująca się u **Prosumenta** stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia albo środowiska.
2. **Sprzedawca** informuje **Prosumenta**, że **OSD** jest obowiązany do bezzwłocznego wznowienia odbierania **Energii elektrycznej** wstrzymanego z powodów, o których mowa w ust. 1, jeżeli ustaną przyczyny uzasadniające wstrzymanie odbioru.
3. Wstrzymanie odbierania **Energii elektrycznej** na podstawie ust. 1 powyżej jest – z przyczyn technicznych – równoznaczne ze wstrzymaniem jej dostarczania do **Prosumenta**.
4. Wstrzymanie dostarczania **Energii elektrycznej** przez **Prosumenta** na podstawie **Umowy kompleksowej** jest równoznaczne ze wstrzymaniem jej odbierania na podstawie **Aneksu** przez **Sprzedawcę**.
5. Wstrzymanie dostarczania, warunkującego wstrzymanie odbioru, energii elektrycznej lub zaprzestanie przez **Prosumenta** poboru energii bez rozwiązania **Umowy** nie zwalnia **Prosumenta** z obowiązku uiszczania opłat stałych bądź stawek stałych wynikających z **Taryfy OSD**.

§9

Wypowiedzenie warunków Umowy w zakresie rozliczania Energii elektrycznej z Mikroinstalacji - Prosument

1. **Prosumentowi** przysługuje prawo rozwiązania **Umowy** w zakresie określonym **Aneksem** z ostatnim dniem miesiąca następującego po miesiącu, w którym oświadczenie **Prosumenta** wpłynęło do **Sprzedawcy**.
2. Wypowiedzenie **Umowy** dokonuje się poprzez doręczenie drugiej **Stronie** pisemnego oświadczenia, pod rygorem nieważności.
3. Jeżeli **Aneks** został zawarty poza lokalem **Sprzedawcy** lub przy pomocy środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość **Prosument** jest uprawniony do odstąpienia od **Aneksu** w terminie 14 dni od dnia zawarcia **Aneksu**, bez podania jakiegokolwiek przyczyny, poprzez złożenie **Sprzedawcy** oświadczenia w formie pisemnej lub telefonicznej.
4. W przypadku:
 - a) rozwiązania lub wygaśnięcia **Umowy kompleksowej Prosumenta**;
 - b) utraty statusu **Prosumenta**, w szczególności wskutek rozpoczęcia wytwarzania **Energii elektrycznej** w **Mikroinstalacji**, w ramach prowadzonej działalności gospodarczej lub w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą;

- c) zmiany mocy zainstalowanej **Mikroinstalacji** skutkującej obowiązkiem wpisu do Rejestru Wytwórców Energii w Małej Instalacji bądź koniecznością uzyskania koncesji na wytwarzanie **Energii elektrycznej** w Odnawialnym Źródle Energii,
- d) zakończenia ustawowego okresu wparcia **Prosumenta**;
- umowa w zakresie objętym **Aneksem** rozwiązuje się z dniem wystąpienia któregośkolwiek ze zdarzeń wymienionych w niniejszym ustępie.
5. Niezależnie od innych postanowień **Sprzedawca** informuje **Prosumenta** o tym, że **Umowa** w zakresie zmian wprowadzonych **Aneksem** zostanie wypowiedziana przez **Sprzedawcę** z zachowaniem 1 (jednomiesięcznego) okresu wypowiedzenia w przypadku, gdy **Sprzedawca** otrzyma wniosek o rozwiązanie **Umowy** w zakresie regulowanym **Aneksem**, z powodu niedotrzymania parametrów jakościowych wytworzonej i wprowadzonej do sieci **OSD Energii elektrycznej**, w tym nieutrzymywania optymalnego współczynnika mocy $\text{tg}\phi_0$, pomimo uprzedniego wystosowania odpowiedniego pisemnego wezwania i wyznaczenia **Prosumentowi** dodatkowego terminu, lub zajścia przyczyn przewidzianych przepisami prawa, w szczególności, jeżeli dalsza realizacja **Umowy** naraziłaby **OSD** na odpowiedzialność wobec osób trzecich.
6. **Sprzedawca** ma również prawo do wypowiedzenia **Umowy kompleksowej** w zakresie zmian wprowadzonych **Aneksem** z ostatnim dniem miesiąca następującego po miesiącu, w którym oświadczenie **Sprzedawcy** dotarło do **Prosumenta**, w przypadku braku akceptacji przez **Prosumenta** projektu zmiany **Aneksu** mającej na celu dostosowanie go do obowiązujących przepisów prawa oraz zmiany praw i obowiązków **Stron**, które nie wynikają z obowiązujących przepisów prawa.

§10

Cesja praw i obowiązków na osobę trzecią

- Przeniesienie wynikających z Umowy praw i obowiązków **Prosumenta** na osobę trzecią w przypadku zmiany właściciela lub posiadacza obiektu, do którego dostarczana jest energia elektryczna i odbierana jest **Energia elektryczna** wytworzona w **Mikroinstalacji** na podstawie niniejszej Umowy, wymaga zgody **Sprzedawcy**. Wyrażając zgodę na przeniesienie praw i obowiązków wynikających z Umowy na osobę trzecią, **Sprzedawca** może uzależnić swoją zgodę od spełnienia określonych warunków przez Odbiorcę lub podmiot chcący przejąć prawa i obowiązki wynikające z Umowy.
- Przeniesienie przez **Sprzedawcę** wierzytelności wynikających z Umowy nie wymaga uprzedniej zgody **Prosumenta**, a **Sprzedawca** zobowiązuje się w takim przypadku powiadomić **Prosumenta** 14 dni przed dokonaniem przeniesienia wierzytelności.

§11

Przetwarzanie danych osobowych

- Sprzedawca** informuje **Prosumenta**, że jest administratorem danych osobowych zawartych w **Umowie**. W celu realizacji **Umowy** dane są udostępniane innym podmiotom, przy pomocy których **Sprzedawca** realizuje **Umowę**. **Prosument** ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz do ich zmiany. Przetwarzanie danych osobowych odbywa się na zasadach określonych w ustawie z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2153 z późniejszymi zmianami).

§12

Reklamacje i uprawnienia Prosumenta będącego konsumentem

- Prosumentowi** będącemu konsumentem w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1145 z późn. zm.) przysługuje prawo złożenia do przedsiębiorstwa energetycznego reklamacji dotyczącej przyłączenia **Mikroinstalacji** oraz rozliczania i dystrybucji **Energii elektrycznej**.
- Zasady zgłaszania reklamacji, skarg oraz rozstrzygania sporów z **Prosumentem** określa **Umowa kompleksowa** wraz z wydanymi do niej odrębnymi ogólnymi warunkami umów, z zastrzeżeniem ust. 3.
- W przypadku nieuwzględnienia przez **Sprzedawcę** reklamacji **Prosumenta** ten może wystąpić, w terminie 14 dni od dnia otrzymania powiadomienia o nieuwzględnieniu reklamacji, do Koordynatora do spraw negocjacji działającego przy Prezesie URE, z wnioskiem o rozwiązanie sporu w tym zakresie.

§13

Zmiany treści Umowy lub OWUm

- Wszelkie zmiany **Umowy** wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci **Aneksu**, za wyjątkiem sytuacji, co do których przesłanki zostały wyraźnie wskazane w treści **Umowy** lub **OWUm**.
- Nie wymagają sporządzenia **Aneksu** zmiany treści **Umowy** dotyczące danych teleadresowych **Stron Umowy** w zakresie: adresu, adresu do doręczeń, adresu e-mail, numeru telefonu, osób do kontaktu, numeru rachunku bankowego.
- Zmiana danych, o których mowa w ust. 2 powyżej wymaga pisemnej notyfikacji drugiej **Stronie**.
- Sprzedawca** informuje, że zmiana lub wprowadzenie nowej **IRiESD**, obowiązuje **Strony** bez konieczności sporządzenia aneksu do **Umowy**, z datą wejścia w życie zmienionej **IRiESD**. Jeżeli zmiany **IRiESD** wymagają dostosowania postanowień **Umowy** do powyższych zmian, dostosowanie **Umowy** nastąpi z uwzględnieniem procedury uregulowanej w ust. 5 niniejszego paragrafu.
- Zmiany w zakresie wynikającym z ust. 4 powyżej oraz zmiany **OWUm** nastąpią poprzez dostarczenie **Prosumentowi** pisemnej propozycji zmiany **Umowy** lub **OWUm**. Do propozycji zmiany **Umowy** zostanie dołączony projekt zmian wraz z pisemną informacją o prawie **Prosumenta** do wypowiedzenia **Umowy**. Zmiany **Umowy** wiążą **Strony** poczynając od daty wskazanej w przesłanej **Prosumentowi** propozycji zmian **Umowy**, o ile **Prosument** nie wypowie **Umowy** z zachowaniem 1-miesięcznego okresu wypowiedzenia, ze skutkiem na ostatni dzień miesiąca kalendarzowego.
- Forma aneksu nie jest wymagana do zmian **Umowy** w przedmiocie zapewnienia usługi dystrybucji w zakresie odbioru **Energii elektrycznej**, będących następstwem udokumentowanej wymiany urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego lub jego elementów oraz innych danych o charakterze informacyjnym, w szczególności kodu PPE.
- Przy wnoszeniu wszelkich spraw związanych z **Umową** w zakresie objętym **Aneksem** należy powoływać się na kod identyfikacyjny punktu odbioru **Energii elektrycznej** (PPE) lub na numer faktury.