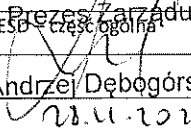


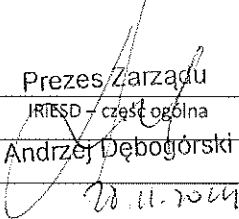
# INSTRUKCJA RUCHU I EKSPLOATACJI SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

## Cześć ogólna

	 Prezes Zarządu IRI ESD - część ogólna	
Zatwierdzono:	Andrzej Dębogórski	Wersja II
Obowiązuje:	21.11.2024	Strona 1 z 11

## Spis treści

1. Postanowienia ogólne.....	3
2. Zakres przedmiotowy i podmiotowy IRIESD oraz struktura IRIESD .....	3
3. Wejście w życie IRIESD oraz tryb dokonywania i wprowadzania zmian.....	4
4. Definicje .....	6

	Prezes Zarządu IRIESD – część ogólna	
Zatwierdzono:	Andrzej Dębogórski	Wersja II
Obowiązuje:	 20.11.2014	Strona 2 z 11

## 1. Postanowienia ogólne

- 1.1. Unimot System Sp. z o.o. będąc operatorem systemu dystrybucyjnego gazowego (dalej „OSD”), zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne jest przedsiębiorstwem energetycznym zajmującym się dystrybucją gazu ziemnego, odpowiedzialnym za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym gazowym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację, remonty oraz niezbędną rozbudowę sieci dystrybucyjnej.
- 1.2. IRiESD, opracowana przez OSD zgodnie z wymogami art. 9g Ustawy Prawo energetyczne, określa zasady świadczenia usług dystrybucji, warunki korzystania z sieci dystrybucyjnej, a także warunki i sposób prowadzenia ruchu i eksploatacji oraz planowania rozwoju tej sieci. IRiESD stanowi integralną część umowy dystrybucyjnej.
- 1.3. IRiESD nie wymaga zatwierdzenia przez Prezesa URE zgodnie z zapisami art. 9g ust. 8a pkt 1 Ustawy Prawo energetyczne.
- 1.4. Wszystkie zmiany IRiESD wprowadzane są z zachowaniem postanowień art. 9g ust. 2 Ustawy Prawo energetyczne.
- 1.5. IRiESD jest ustalona zgodnie z art. 9g Ustawy Prawo energetyczne i określa szczegółowe warunki korzystania z sieci OSD w szczególności dotyczące:
  - 1.5.1. przyłączania sieci dystrybucyjnych, urządzeń odbiorców końcowych, połączeń międzysystemowych oraz gazociągów bezpośrednich;
  - 1.5.2. wymagań technicznych dla urządzeń, instalacji i sieci wraz z niezbędną infrastrukturą pomocniczą;
  - 1.5.3. kryteriów bezpieczeństwa funkcjonowania systemu gazowego;
  - 1.5.4. współpracy pomiędzy operatorami systemów gazowych;
  - 1.5.5. przekazywania informacji pomiędzy przedsiębiorstwami energetycznymi oraz pomiędzy przedsiębiorstwami energetycznymi a odbiorcami;
  - 1.5.6. parametrów jakościowych paliw gazowych i standardów jakościowych obsługi użytkowników systemu;
  - 1.5.7. procedury zmiany sprzedawcy oraz zgłaszania i przyjmowania przez operatora systemu dystrybucyjnego gazowego do realizacji umów sprzedaży i umów kompleksowych.
- 1.6. Do stosowania postanowień IRiESD zobowiązani są użytkownicy systemu dystrybucyjnego, w tym Odbiorcy, których urządzenia i instalacje są przyłączone do systemu dystrybucyjnego lub korzystający z usług świadczonych przez OSD.
- 1.7. IRiESD i dokumenty uzupełniające sporządzane są w języku polskim.

## 2. Zakres przedmiotowy i podmiotowy IRiESD oraz struktura IRiESD

- 2.1. Zakres zagadnień podlegający uregulowaniu w IRiESD oraz struktura IRiESD.

- 2.1.1. IRiESD składa się z następujących części:

- 2.1.1.1. IRiESD - Część ogólna,

	Prezes Zarządu IRiESD - część ogólna	
Zatwierdzono:	Andrzej Debogórski	Wersja II
Obowiązuje:	28.11.2024	Strona 3 z 11

- 2.1.1.2. IRiESD - Warunki korzystania, prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci,
- 2.1.1.3. IRiESD - Bilansowanie systemu i zarządzanie ograniczeniami systemowymi.
- 2.2. IRiESD - Część ogólna określa w szczególności informacje o OSD, warunki opracowania i stosowania IRiESD, zakres przedmiotowy i podmiotowy IRiESD, tryb wchodzenia w życie, tryb dokonywania i wprowadzania zmian IRiESD.
- 2.3. IRiESD - Warunki korzystania, prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci określa w szczególności:
- 2.3.1. zasady przyłączania do sieci dystrybucyjnej OSD urządzeń wytwórczych, sieci, urządzeń Odbiorców końcowych,
- 2.3.2. warunki korzystania z sieci dystrybucyjnej,
- 2.3.3. zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci gazowych,
- 2.3.4. prowadzenie ruchu sieci dystrybucyjnej OSD,
- 2.3.5. współpracę OSD z innymi operatorami i przekazywanie informacji pomiędzy operatorami oraz operatorami a użytkownikami systemu,
- 2.3.6. procedury zmiany sprzedawcy oraz zasady udzielania informacji i obsługi odbiorców,
- 2.3.7. procedury powiadamiania o zawartych umowach sprzedaży paliwa gazowego,
- 2.3.8. postępowanie reklamacyjne,
- 2.3.9. warunki i sposób planowania rozwoju sieci dystrybucyjnych,
- 2.3.10. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
- 2.3.11. standardy techniczne bezpieczeństwa pracy sieci dystrybucyjnej OSD,
- 2.3.12. parametry jakościowe paliwa gazowego,
- 2.3.13. wskaźniki jakości i niezawodności dostaw paliwa gazowego oraz standardy jakościowe obsługi użytkowników systemu gazowego.
- 2.4. IRiESD - Bilansowanie systemu dystrybucyjnego i zarządzanie ograniczeniami systemowymi określa w szczególności:
- 2.4.1. zasady rozliczania usługi dystrybucji z uczestnikami rynku detalicznego,
- 2.4.2. zasady wyznaczania, przekazywania i udostępniania danych pomiarowych,
- 2.4.3. zasady bilansowania handlowego w obszarze rynku detalicznego,
- 2.4.4. zarządzanie ograniczeniami systemowymi.
- 2.5. Dokumentami związanymi z IRiESD są także przyjęte do stosowania przez OSD: Plan Ograniczeń OSD, obowiązująca taryfa OSD, Polskie Normy i Normy Zakładowe związane z zakresem działalności OSD, instrukcje eksploatacji obiektów i urządzeń, instrukcje ruchowe oraz instrukcje organizacji bezpiecznej pracy.
- 3. Wejście w życie IRiESD oraz tryb dokonywania i wprowadzania zmian**
- 3.1. Wejście w życie IRiESD.
- 3.1.1. Zmiany w IRiESD wprowadzane są przez OSD.

	Przez Zarząd IRiESD - część ogólna	
Zatwierdzono:	Andrzej Dębogórski	Wersja II
Obowiązuje:	28.11.2024	Strona 4 z 11

- 3.1.2. IRiESD, jak również wszelkie zmiany IRiESD, nie podlegają zatwierdzeniu przez Prezesa URE w drodze decyzji administracyjnej.
- 3.1.3. IRiESD oraz wszelkie zmiany IRiESD wchodzi w życie z datą określoną przez Prezesa Zarządu Unimot System sp. z o.o. zatwierdzającej IRiESD lub jej zmiany.
- 3.1.4. Data wejścia w życie IRiESD lub jej zmian jest wpisywana na jej stronie tytułowej lub na stronie tytułowej Karty aktualizacji.
- 3.1.5. OSD publikuje obowiązującą IRiESD na swojej stronie internetowej oraz udostępnia ją do publicznego wglądu w swojej siedzibie.
- 3.2. Tryb dokonywania i wprowadzania zmian IRiESD.
- 3.2.1. Zmiana IRiESD przeprowadzana jest poprzez wydanie nowej IRiESD albo poprzez wydanie Karty aktualizacji obowiązującej IRiESD (dalej „Karta aktualizacji”).
- 3.2.2. Karta aktualizacji zawiera w szczególności:
- 3.2.3.1. datę sporządzenia Karty aktualizacji,
  - 3.2.3.2. przyczynę aktualizacji IRiESD,
  - 3.2.3.3. zakres aktualizacji IRiESD,
  - 3.2.3.4. nowe brzmienie zmienianych zapisów IRiESD,
- Karty aktualizacji stanowią załączniki do IRiESD.
- 3.2.4. Proces wprowadzania zmian IRiESD jest przeprowadzany według następującego trybu:
- 3.2.4.1. OSD opracowuje projekt nowej IRiESD albo projekt Karty aktualizacji i publikuje go na swojej stronie internetowej,
  - 3.2.4.2. OSD publikuje proponowane zmiany IRiESD na stronie internetowej OSD, a także udostępnia do wglądu w siedzibie OSD,
- 3.2.5. IRiESD stanowi część umowy dystrybucyjnej. Zmienione lub nowe postanowienia IRiESD stają się częścią umowy dystrybucyjnej począwszy od dnia określonego w decyzji Prezesa URE.
- 3.2.6. Użytkownik systemu dystrybucyjnego lub potencjalny użytkownik systemu dystrybucyjnego może zgłosić do OSD uwagi dotyczące obowiązującej IRiESD, które będą analizowane przez OSD na etapie przygotowania wersji IRiESD.
- 3.2.7. W przypadku braku akceptacji zmian IRiESD, ZUD przysługuje prawo wypowiedzenia umowy dystrybucyjnej zgodnie z postanowieniami umowy. Wypowiedzenie umowy dystrybucyjnej skutkuje m.in. rozwiązaniem umowy dystrybucyjnej zawartej na czas określony oraz PZD zawartych na czas określony. Wypowiedzenie umowy nie zwalnia ZUD z obowiązku stosowania IRiESD w nowym lub zmienionym brzmieniu, w okresie wypowiedzenia.
- 3.2.8. IRiESD albo Kartę aktualizacji wraz z informacją o dacie wejścia w życie wprowadzonych zmian OSD publikuje na swojej stronie internetowej oraz udostępnia do publicznego wglądu w swojej siedzibie.

	Prezes Zarządu IRiESD część oryginalna	
Zatwierdzono:	Andrzej Debogórski	Wersja II
Obowiązuje:	28.11.2024	Strona 5 z 11

## 4. Definicje

Alokacja	Przypisanie poszczególnym ZUD/ZUP ilości Paliwa gazowego odpowiednio przekazanego do Dystrybucji lub odebranego w Punkcie wyjścia.
Awaria	Nagłe, nieprzewidziane zdarzenie powodujące utratę zdolności użytkowej sieci gazowej lub stwarzające bezpośrednie zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego, mienia i środowiska lub powodujące nagłą konieczność przeciwdziałania powstaniu takich zagrożeń.
Bilansowanie fizyczne	Działalność OSD mająca na celu zrównoważenie ilości paliwa gazowego dostarczanego i pobieranego z systemu dystrybucyjnego poprzez bieżące sterowanie pracą systemu dystrybucyjnego.
Bilansowanie handlowe	Działalność OSD polegająca na określaniu i rozliczaniu wielkości niezbilansowania, wynikającego z różnicy pomiędzy ilościami paliwa gazowego dostarczonego i pobranego ze strefy dystrybucyjnej.
Bilansowanie	Bilansowanie fizyczne i handlowe prowadzone przez OSD.
Biometan	Gaz uzyskany z Biogazu, Biogazu rolniczego lub wodoru odnawialnego, poddanych procesowi oczyszczenia, wprowadzany do Sieci gazowej lub transportowany w postaci sprężonej albo skroplonej środkami transportu innymi niż sieci gazowe, lub wykorzystany do tankowania pojazdów silnikowych bez konieczności jego transportu.
Cena referencyjna gazu (CRG)	Cena zakupu paliwa gazowego przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, opublikowana na stronach internetowych OSD i wyznaczona zgodnie z metodologią określoną w IRIESD.
Ciepłota spalania	Ilość energii, która zostałaby wydzielona w postaci ciepła w wyniku całkowitego i zupełnego spalania w powietrzu 1 m <sup>3</sup> paliwa gazowego w warunkach normalnych, gdyby reakcja zachodziła pod stałym ciśnieniem absolutnym 101,325 kPa, a wszystkie, oprócz wody, produkty spalania były w stanie gazowym, para wodna utworzona w procesie spalania uległa kondensacji i wszystkie produkty spalania (zarówno produkty w stanie gazowym jak i woda w stanie ciekłym) zostały doprowadzone do temperatury 25°C.
Ciśnienie	Ciśnienie paliwa gazowego mierzone w warunkach statycznych jako nadciśnienie, będące różnicą pomiędzy bezwzględnym ciśnieniem statycznym paliwa gazowego a ciśnieniem atmosferycznym.
Dni robocze	Dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
Doba gazowa	Okres od godziny 06:00 danego dnia do godziny 06:00 dnia następnego.

	Prezes Zarządu IRIESD – część ogólna	
Zatwierdzono:	Andrzej Dębogórski	Wersja II
Obowiązuje:	28.11.2014	Strona 6 z 11

Dystrybucja	Transport paliw gazowych sieciami dystrybucyjnymi w celu dostarczenia Odbiorcom lub transport do innego systemu gazowego.
Gaz ziemny	Gaz ziemny wysokometanowy lub zaazotowany, we wszystkich stanach skupienia, w tym skroplony gaz ziemny (LNG) lub sprężony gaz ziemny (CNG).
Instalacja biometanu	Instalacja służąca do wytwarzania Biometanu.
Instalacja magazynowa	Instalacja używana do magazynowania paliw gazowych, w tym bezzbiornikowy magazyn gazu ziemnego oraz pojemności magazynowe gazociągów, będąca własnością przedsiębiorstwa energetycznego lub eksploatowana przez to przedsiębiorstwo, włącznie z częścią instalacji skroplonego gazu ziemnego, używaną do jego magazynowania, z wyłączeniem tej części instalacji, która jest wykorzystywana do działalności produkcyjnej, oraz instalacji służącej wyłącznie do realizacji zadań operatorów systemu gazowego.
Instalacja regazyfikacji LNG	Instalacja służąca do regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego, zasilająca System dystrybucyjny.
Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej (IRIESP)	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej.
Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej (IRIESP)	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.
Karta aktualizacji	Wykaz planowanych zmian w IRIESD.
Lokalny obszar dystrybucji	Obszar dystrybucyjny, który nie jest połączony z Systemem przesyłowym ani z systemem dystrybucyjnym OSDW.
Metr sześcienny (m <sup>3</sup> )	Metr sześcienny suchego paliwa gazowego w warunkach odniesienia: ciśnienie 101,325 kPa i temperatura 273,15 K (warunki normalne).
Liczba Wobbego (PN-C-04750)	Stosunek wartości kalorycznej odniesionej do jednostki objętości gazu do pierwiastka kwadratowego jego gęstości względnej, w tych samych warunkach odniesienia.
Miesiąc gazowy	Okres od godziny 06:00 pierwszego dnia danego miesiąca do godziny 06:00 pierwszego dnia miesiąca następnego.
Moc umowna	Określona w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej maksymalna godzinowa ilość paliwa gazowego w warunkach normalnych, która może być dostarczona do dystrybucji w punkcie wejścia lub pobrana z systemu dystrybucyjnego w punkcie wyjścia.

Prezes Zarządu

IRIESD – Częstochowa

Andrzej Dębogórski

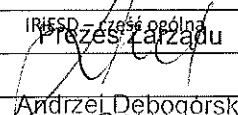
Zatwierdzono:		Wersja II
Obowiązuje:	28.11.2026	Strona 7 z 11

Moc przyłączeniowa	Planowana maksymalna godzinowa możliwość dostarczania lub pobierania paliwa gazowego, służąca do zaprojektowania przyłącza, określona w umowie o przyłączenie do sieci.
Niezbilansowanie	Różnica pomiędzy ilościami paliwa gazowego dostarczonego do dystrybucji w punktach wejścia i pobranego z obszaru dystrybucyjnego w punktach wyjścia, wyliczona w oparciu o wyniki pomiarów i sposobu alokacji, w ramach realizacji danej umowy dystrybucyjnej.
Obszar dystrybucyjny	Wyodrębniony fragment Systemu dystrybucyjnego, zasilany z określonego Punktu lub Punktów wejścia.
Odbiorca	Każdy, kto otrzymuje lub pobiera paliwa gazowe na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
Odbiorca w gospodarstwie domowym	Odbiorca końcowy dokonujący zakupu paliw gazowych wyłącznie w celu zużycia w gospodarstwie domowym.
Odbiorca końcowy	Odbiorca dokonujący zakupu paliw gazowych na własny użytek.
Operator Systemu Dystrybucyjnego (OSD)	Unimot System Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym gazowym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację i remonty sieci dystrybucyjnej oraz jej niezbędną rozbudowę, w tym połączeń z innymi systemami gazowymi.
Operator Systemu Przesyłowego (OSP)	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się Przesyłaniem Paliwa gazowego, odpowiedzialne za ruch sieciowy w Systemie przesyłowym, bieżące i długookresowe bezpieczeństwo funkcjonowania tego systemu, eksploatację, konserwację i remonty Sieci przesyłowej oraz jej niezbędną rozbudowę, w tym w zakresie połączeń z innymi Systemami gazowymi, wyznaczone na operatora decyzją Prezesa URE.
Operator Systemu Dystrybucyjnego Współpracującego (OSDW)	Operator Systemu dystrybucyjnego zasilanego z Systemu dystrybucyjnego OSD lub zasilającego System dystrybucyjny OSD, wyznaczony na operatora decyzją Prezesa URE.
Operator Systemu Współpracującego (OSW)	OSP, OSDW lub inny operator Systemu gazowego współpracującego z Systemem dystrybucyjnym OSD.
Operator Źródła	Podmiot inny niż OSD, zarządzający Źródłem zasilającym System dystrybucyjny, w tym także podmiot zarządzający Instalacją Biometanu, Instalacją regazyfikacji LNG, podmiot zarządzający mieszalnią gazu, podmiot zarządzający kopalnią gazu ziemnego.
Paliwo gazowe	Gaz ziemny wysokometanowy lub zaazotowany, w tym skroplony Gaz ziemny lub propan-butan oraz inne rodzaje gazu palnego, dostarczane za pomocą Sieci gazowej, a także Biometan i Biogaz rolniczy, niezależnie od ich przeznaczenia.

	Prezes Zarządu IRI ESD - Część Ogólna	
Zatwierdzono:	Andrzej Debczoński	Wersja II
Obowiązuje:	26.11.2014	Strona 8 z 11



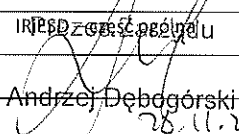
Pojedyncze zlecenie dystrybucji (PZD)	Składane na podstawie umowy dystrybucyjnej zlecenie dystrybucji paliwa gazowego do jednego punktu wyjścia. Jedna umowa dystrybucyjna może zawierać wiele PZD.
Pojedyncze zlecenie dystrybucji typu R (PZDR)	Pojedyncze zlecenie dystrybucji paliwa gazowego od punktu lub wielu punktów wejścia do pojedynczego punktu wyjścia WR, wchodzących w skład jednej strefy dystrybucyjnej.
Pojedyncze zlecenie dystrybucji typu S (PZDS)	Pojedyncze zlecenie dystrybucji paliwa gazowego od punktu lub wielu punktów wejścia do pojedynczego punktu wyjścia WS, wchodzących w skład jednej strefy dystrybucyjnej.
Pojedyncze zlecenie dystrybucji typu Z (PZDZ)	Pojedyncze zlecenie Dystrybucji do wirtualnego punktu wyjścia do sieci przesyłowej, składane w celu świadczenia usługi dystrybucji zwrotnej.
Przepustowość techniczna	Maksymalna ciągła przepustowość systemu dystrybucyjnego, w ramach której OSD może świadczyć usługi dystrybucji paliwa gazowego.
Przepustowość zarezerwowana	Część przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego zarezerwowana w związku z zawartymi przez OSD umowami o świadczenie usług dystrybucji oraz umowami o przyłączenie, o ile nie upłynął przewidywany w nich termin zawarcia umowy, na podstawie której miało nastąpić dostarczanie paliw gazowych.
Przyłącze do sieci gazowej	Odcinek sieci od gazociągu zasilającego do armatury odcinającej, służący do przyłączenia do sieci gazowej urządzeń lub instalacji podmiotu przyłączanego.
Przywóz	Sprowadzenie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej paliwa gazowego w ramach nabycia wewnątrz wspólnotowego lub importu w rozumieniu Ustawy o zapasach.
Punkt wejścia	Punkt określony w PZD, z którego ZUD zasila obszar dystrybucyjny oraz dla którego następuje rozliczenie usług dystrybucji.
Punkt wyjścia	Punkt określony w PZD, w którym następuje rozliczenie usług dystrybucji.
Rok gazowy	Okres od godziny 06:00 dnia 1 października roku poprzedzającego rok bieżący do godziny 06:00 dnia 1 październik roku bieżącego.
Sieć dystrybucyjna	Sieć gazowa wysokich, średnich podwyższonych, średnich i niskich ciśnień, z wyłączeniem gazociągów kopalnianych i bezpośrednich, za której ruch sieciowy odpowiedzialny jest OSD.
Sieć gazowa	Instalacje połączone i współpracujące ze sobą, obejmujące m.in. gazociągi wraz ze stacjami gazowymi i układami pomiarowymi, służące do przesyłania lub dystrybucji paliwa gazowego, należące do przedsiębiorstwa energetycznego.
Siła wyższa	Niezależne od woli strony nadzwyczajne zdarzenie zewnętrzne uniemożliwiające na stałe lub na pewien czas wykonanie umowy, którego to zdarzenia lub jego skutków strona, przy zachowaniu

	IRISD - część ogólna Prezes Zarządu	
Zatwierdzono:		Wersja II
Obowiązuje:	Andrzej Debogórski 23.11.2024	Strona 9 z 11

	należytej staranności, nie mogła przewidzieć w chwili zawierania umowy, ani też uniknąć bądź przewyciężyć.
Sprzedawca z urzędu	Przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na obrót paliwami gazowymi, świadczące usługi kompleksowe Odbiorcom paliw gazowych w gospodarstwie domowym niekorzystającym z prawa wyboru sprzedawcy.
Strefa dystrybucyjna	Wydzielony fragment systemu dystrybucyjnego, połączony hydraulicznie siecią dystrybucyjną, zasilany z określonego punktu/punktów wejścia.
System dystrybucyjny	Sieci dystrybucyjne oraz przyłączone do nich urządzenia i instalacje, współpracujące z siecią.
System gazowy	Sieci gazowe oraz przyłączone do nich urządzenia i instalacje, współpracujące z siecią.
System telemetryczny	Urządzenia nadawczo-odbiorcze współpracujące z układami pomiarowo-rozliczeniowymi, służące do zdalnego przesyłu wyników pomiarów do centrów zbierania i przetwarzania danych pomiarowych.
Taryfa	Zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania opracowany przez OSD i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim użytkowników systemu dystrybucyjnego w trybie określonym Ustawą Prawo energetyczne.
Układ pomiarowo-rozliczeniowy	Urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe, liczniki i inne przyrządy pomiarowe, a także układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów ilości Paliw gazowych i rozliczeń za Paliwa gazowe, w szczególności gazomierze.
Umowa	Umowa o przyłączenie lub Umowa dystrybucyjna lub Umowa kompleksowa.
Umowa dystrybucyjna	Umowa zawarta pomiędzy ZUD a OSD, na podstawie której OSD świadczy usługi dystrybucji na rzecz ZUD.
Umowa kompleksowa	Umowa zawierająca postanowienia umowy sprzedaży paliwa gazowego i umowy dystrybucyjnej.
Umowa o przyłączenie	Umowa określająca prawa i obowiązki stron w procesie przyłączania podmiotu do sieci dystrybucyjnej.
Ustawa o zapasach	Ustawa z dnia 16 lutego 2007 r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym.
Ustawa Prawo energetyczne	Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne.
Użytkownik systemu dystrybucyjnego	Podmiot dostarczający paliwa gazowe do systemu dystrybucyjnego lub zaopatrywany z tego systemu, w tym ZUD lub Odbiorca.

	Prezes Zarządu IRJESD - czesógódina	
Zatwierdzono:	Andrzej Dębogórski	Wersja II
Obowiązuje:	20.11.2014	Strona 10 z 11

Warunki normalne	Warunki odniesienia do celów rozliczeniowych: ciśnienie bezwzględne 101,325 kPa i temperatura 273,15 K.
Zbiorcze Zgłoszenie Zapotrzebowania (ZZZ)	Wcześniejsze powiadomienie OSD oraz ZUD o faktycznej ilości paliwa gazowego, którą ZUD zamierza wprowadzić do systemu dystrybucyjnego i z niego odebrać.
Zleceniodawca Usługi Dystrybucji (ZUD)	Osoba fizyczna lub prawna, a także jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej lecz posiadająca zdolność prawną, która korzysta z usługi dystrybucji na warunkach umowy dystrybucyjnej zawartej z OSD.
Źródło	Miejsce wprowadzenia Paliwa gazowego do Systemu gazowego, tj.: Kopalnia, Instalacja regazyfikacji LNG, Instalacja Biometanu, Mieszalnia, Instalacja wytwarzająca gaz koksowniczy, Sieci inne aniżeli System dystrybucyjny OSD lub System dystrybucyjny OSDW lub System przesyłowy OSP.

	IRP OSD z 06.05.2016 r.	
Zatwierdzono:		Wersja II
Obowiązuje:	Andrzej Dębogórski 28.11.2016	Strona 11 z 11

