

Zachęcamy do złożenia zgłoszenia online.

Formularz dostępny jest na stronie: www.tauron-dystrybucja.pl/formularz-zm

Więcej informacji znajdziesz na stronie: www.tauron-dystrybucja.pl/przylaczenia

Cel złożenia (zaznacz tylko jeden cel złożenia druku ZM):

Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci, a w przypadku braku spełnienia warunków zgłoszenia – jako wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci

- przyłączenie mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu
 aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji (zmiana rodzaju źródła lub zmiana mocy sumarycznej mikroinstalacji)

Wniosek o określenie warunków przyłączania mikroinstalacji do sieci

- przyłączenie mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji dla projektowanego obiektu o numerze warunków przyłączenia

- przyłączenie mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu)
 aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji (zmiana rodzaju źródła lub zmiana mocy sumarycznej mikroinstalacji)
 zwiększenie mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji

WYPEŁNIJ CZYTELNIIE DRUKOWANYMI LITERAMI

1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

W przypadku zgłoszenia wpisz dane osoby, która zawarła umowę kompleksową lub umowę o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
W przypadku wielu osób, wpisz jedną z nich.

Imię Nazwisko

Nazwa Firmy Numer KRS

PESEL NIP REGON

Numer i seria dokumentu tożsamości (dotyczy obcokrajowców) Numer telefonu

Adres e-mail

ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBA FIRMY:

Kraj (jeżeli inny niż Polska) Województwo Gmina

Kod pocztowy - Miejscowość

Ulica Numer budynku Numer lokalu

ADRES KORESPONDENCYJNY (uzupełnij, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziby firmy):

Kraj (jeżeli inny niż Polska) Województwo Gmina

Kod pocztowy - Miejscowość

Ulica Numer budynku Numer lokalu

Za podanie prawidłowego adresu i zapewnienie odbioru korespondencji pod wskazanym adresem odpowiada zgłaszający/wnioskodawca.
TAURON Dystrybucja S.A. nie ponosi odpowiedzialności za trudności w dostarczeniu korespondencji pod wskazany adres korespondencyjny.

Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie.*

Imię

Nazwisko

Numer telefonu

Adres e-mail

2. ODBIÓR DOKUMENTÓW (wybierz jedną z poniższych opcji)

Jeżeli zaznaczysz obie opcje lub nie zaznaczysz żadnej z nich, dokumenty przyłączeniowe wyślemy na adres korespondencyjny.

Dokumenty przyłączeniowe i informacje dotyczące procesu przyłączania chcę otrzymywać drogą elektroniczną.

Wyrażam zgodę na prowadzenie sprawy drogą elektroniczną, w tym kontakt i przekazywanie dokumentów na adres e-mail (dotyczy wniosków/zgłoszeń złożonych wszystkimi kanałami komunikacji, w tym także w formie pisemnej w postaci papierowej).

Adres e-mail:

Dokumenty przyłączeniowe proszę przesyłać na adres korespondencyjny.

3. DANE LOKALIZACJI NIERUCHOMOŚCI/OBIEKTU/LOKALU, GDZIE BĘDZIE PRZYŁĄCZONA MIKROINSTALACJA

DANE ADRESOWE OBIEKTU:

Województwo

Gmina

Kod pocztowy

-

Miejscowość

Ulica

Numer budynku

Numer lokalu

Obręb, numery działek

DANE EWIDENCYJNE PUNKTU POBORU (dotyczy istniejących obiektów):

Podaj kod punktu poboru energii (PPE) - numer ten znajduje się m. in. na fakturze rozliczeniowej za energię elektryczną.

Numer PPE:

Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej

Obiekt posiada więcej niż jedno przyłącze: Tak Nie

Operator systemu dystrybucyjnego: Tak Nie

Jeśli TAK, postępuj zgodnie z obowiązkami operatora sieci dystrybucyjnej określonymi w Kodeksach Sieciowych i procedurą NC DC, które są dostępne na stronie: www.tauron-dystrybcja.pl/uslugi-dystrybucyjne/nc-dc. Dla takiej sytuacji zgłoszenie mikroinstalacji na druku ZM nie jest możliwe.

TYP INSTALACJI W OBIEKCIE:

jednofazowa

trójfazowa

Energię wytworzoną w mikroinstalacji zamierzam spożytkować na:

potrzeby gospodarstwa domowego

potrzeby związane z działalnością gospodarczą

inne (np. potrzeby związane z zaopatrzeniem w energię budynków administracji publicznej, szkół publicznych, szpitali publicznych lub organizacji pozarządowych)

4. DANE PRZYŁĄCZONEJ MIKROINSTALACJI LUB MAGAZYNU ENERGII

RODZAJ ODNAWIALNEGO ŹRÓDŁA ENERGII WYKORZYSTYWANEGO W MIKROINSTALACJI:

Biomasa leśna

Biomasa odpadowa

Biomasa rolnicza (z upraw energetycznych)

Biomasa inna

Biopaliwa ciekłe do celów energetycznych

Biogaz wysypiskowy (ze składowisk odpadów)

Biogaz z oczyszczalni ścieków

Biogaz z procesów termicznych

Biogaz pozostały

Biogaz rolniczy

Energia promieniowania słonecznego

Wodór

Energia wiatru

Energia geotermalna

Woda - elektrownie przepływowe

Woda - elektrownie przepływowe z członem pompowym

Energia z biopłynów

Energia hydrotermalna

Inne źródło OZE (wpisz obok):

**Sumaryczna moc zainstalowana przy zasilaniu 1-fazowym nie może przekraczać 3,68kW.
W przypadku aktualizacji danych podaj łącznie informację dla nowych i dotychczasowych urządzeń.**

Liczba i moc poszczególnych urządzeń generujących energię:

Lp.	Producent	Typ i model urządzenia generującego energię	Moc zainstalowana [kW] ¹⁾	Moc maksymalna [kW] ²⁾	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
RAZEM:							

¹⁾ Moc zainstalowana [kW] - dla fotowoltaiki podaj moc pojedynczego panela, w innych przypadkach podaj moc generatora.

²⁾ Moc maksymalna [kW] - podaj np., dla generatora największą wartość mocy jaką może oddawać do sieci w sposób ciągły.

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami (falownikami) oraz magazynami energii elektrycznej, podaj dodatkowo poniższe dane:

Lp.	Producent	Model	Moc znamionowa [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość inwerterów 3-fazowych [szt.]	Ilość inwerterów 1-fazowych [szt.]		
						L1	L2	L3
1.								
2.								
3.								

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru/dostarczenia energii elektrycznej: - -

(nie wcześniej niż 30 dni od dnia dostarczenia zgłoszenia).

MAGAZYN ENERGII:

Część instalacji wytwórczej będzie stanowił magazyn energii elektrycznej: Tak Nie

Jeżeli magazyn energii elektrycznej będzie stanowił część instalacji wytwórczej wypełnij i dołącz załącznik ZM-M lub ZM-S.

5. PARAMETRY PRZYŁĄCZENIA (dotyczy tylko wniosku o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci)

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Moc przyłączeniowa dla wytwarzania energii elektrycznej [kW]		
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych [kW]		
Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto) [MWh]:	<input type="text"/>	
• w tym ilość energii elektrycznej dostarczonej do sieci dystrybucyjnej (netto) [MWh]:	<input type="text"/>	
Numer PPE, na którym rozliczana jest wytwarzana energia elektryczna: (nie dotyczy przyłączenia nowego źródła)		
Przewidywany termin rozpoczęcia wytwarzania/poboru energii elektrycznej [rok/kwartał]:	<input type="text"/>	
POTRZEBY WŁASNE ŹRÓDŁA ZASILANE Z SIECI DYSTRYBUCYJNEJ:		
Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych [kW]		
Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych [kWh]:	<input type="text"/>	

6. OŚWIADCZENIA ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

Oświadczam, że:

Zapoznałem/zapoznałam się z:

- Wymogami Ogólnego Stosowania dostępnymi na stronie: www.auron-dystrybcja.pl
- Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej TAURON Dystrybcja S.A. (dalej IRiESD) dostępną na stronie: www.auron-dystrybcja.pl/uslugi-dystrybcyjne/instrukcja-iriesd
- Zbiorem wymagań dla modułów wytwarzania energii typu A, w tym mikroinstalacji, dostępnym na stronie: www.auron-dystrybcja.pl/przylaczenie-do-sieci/przylaczenie/mikroinstalacja.

7. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KLAUZULI INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Oświadczam, że:

Wszystkie osoby wymienione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku i w załącznikach do zgłoszenia/wniosku zapoznały się z odpowiednią Klauzulą informacyjną TAURON Dystrybcja S.A. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych zgłaszającego/wnioskodawcy znajdują się w Klauzuli informacyjnej TAURON Dystrybcja S.A. - przyłączenie mikroinstalacji/ Klauzuli informacyjnej TAURON Dystrybcja S.A. - przyłączenie obiektu do sieci, dostępną na stronie:

www.auron-dystrybcja.pl/rodo

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocników i osób upoważnionych znajdują się w Klauzuli informacyjnej TAURON Dystrybcja S.A. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępną na stronie:

www.auron-dystrybcja.pl/rodo

8. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA (dołącz załączniki w języku polskim)

Integralną część zgłoszenia/wniosku stanowi Klauzula informacyjna TAURON Dystrybcja S.A. - przyłączenie mikroinstalacji do sieci/Klauzuli informacyjnej TAURON Dystrybcja S.A. - przyłączenie obiektu do sieci oraz Klauzula informacyjna TAURON Dystrybcja S.A. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta. Przed złożeniem zgłoszenia/wniosku prosimy zapoznać się z ich treścią.

WYMAGANE:

1. Załącznik ZM-S Schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji lub własny schemat.

Uzupełnij załączniki nr 2 i 3 tylko, gdy wskazanego modelu inwertera nie ma na wykazie certyfikowanych urządzeń dostępnym na stronie:

www.ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/wykaz-certyfikatow

2. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydany przez upoważniony podmiot certyfikujący albo deklaracja zgodności w zakresie, jaki określono w warunkach i procedurach wykorzystania certyfikatów upublicznionych przez właściwego operatora systemu, lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.

OPCJONALNE:

1. Pisemne pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez zgłaszającego/wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.*
2. Załącznik ZM-M Dane magazynu energii elektrycznej przyłączonego w mikroinstalacji - dołącz, jeżeli korzystasz z własnego projektu instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji wraz z magazynem.
3. Załącznik ZM-O Oświadczenie o posiadaniu upoważnienia do reprezentowania prosumenta(ów) zbiorowego(ych) energii odnawialnej
4. Umowa na zakup energii elektrycznej sprzedawcy (w przypadku gdy wnioskodawca/zgłaszający nie będąc prosumentem energii odnawialnej, zamierza sprzedawać energię elektryczną sprzedawcy wybranemu** lub sprzedawcy zobowiązanemu***).
5. Dodatkowe załączniki wnioskodawcy/zgłaszającego, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

9. INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

1. Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne i nie zawierać błędów. W przypadku konieczności uzupełnienia zgłoszenia/wniosku o dodatkowe informacje, zgłaszający/wnioskodawca zobowiązany jest dostarczyć brakujące informacje oraz dokumenty, o których mowa powyżej. TAURON Dystrybucja S.A. wezwie zgłaszającego/wnioskodawcę w terminie 7 dni do uzupełnienia braków formalnych.
2. Termin na uzupełnienie braków formalnych, o których mowa powyżej, wynosi 30 dni od doręczenia wezwania. **W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, sprawa pozostaje bez rozpatrzenia a zgłoszenie/wniosek nie będzie stanowić podstaw do przyłączenia mikroinstalacji.**
3. Zgłoszenie/Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim. Dopuszcza się złożenie załączników w formie oryginału obcojęzycznego wraz z tłumaczeniem poświadczonym przez tłumacza przysięgłego.
4. TAURON Dystrybucja S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci TAURON Dystrybucja S.A przez mikroinstalację objętą niniejszym wnioskiem/zgłoszeniem.
5. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej zgłaszającego/wnioskodawcy. Pomiędzy ww. urządzeniem, a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.
6. Zgłaszający/Wnioskodawca zobowiązany jest powiadomić TAURON Dystrybucja S.A. o:
 - zmianie rodzaju lub mocy instalacji – w terminie 5 dni od dnia takiej zmiany na druku zgłoszenia ZM,
 - zawieszeniu wytwarzania – w terminie 14 dni od dnia zawieszenia produkcji – pisemnie za pomocą oświadczenia OZE-O dostępnego na stronie: www.auron-dystrybucja.pl/przylaczenie-do-sieci/przylaczenie/mikroinstalacja,
 - trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii – w terminie 14 dni od dnia zakończenia produkcji pisemnie za pomocą oświadczenia OZE-O dostępnego na stronie: www.auron-dystrybucja.pl/przylaczenie-do-sieci/przylaczenie/mikroinstalacja.
7. Dla Odbiorców innych niż prosument energii odnawialnej posiadających umowę kompleksową, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wprowadzanej do sieci TAURON Dystrybucja S.A.
8. Zgłaszający/Wnioskodawca może dokonać uruchomienia instalacji po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez TAURON Dystrybucja S.A. Uruchomienie mikroinstalacji wymaga posiadania umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci TAURON Dystrybucja S.A
9. Energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej, będzie bilansował podmiot odpowiedzialny za bilansowanie sprzedawcy energii elektrycznej zgłaszającego/wnioskodawcy, określony w pkt. 12.11.

10. INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI ROZSTRZYGANIA SPORÓW PRZEZ PREZESA URE

Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, art.8, ust. 1.:

W sprawach spornych dotyczących odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci, w tym dotyczących zwiększenia mocy przyłączeniowej, [...] oraz w przypadku [...] odmowy przyłączenia w pierwszej kolejności instalacji odnawialnego źródła energii lub infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego, lub ogólnodostępnej stacji ładowania, o której mowa w art. 7 ust. 1a, a także odmowy przyłączenia mikroinstalacji, nieprzyłączenia mikroinstalacji pomimo upływu terminu, o którym mowa w art. 7 ust. 8d7 pkt 2, [...], rozstrzyga Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, na wniosek strony.

11. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

W szczególności informacje lub uwagi, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

12. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

(nie dotyczy Wniosku o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji)

Imię	Nazwisko		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Województwo	Gmina		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Kod pocztowy	Miejscowość		
-	<input type="text"/>		
Ulica	Numer budynku	Numer lokalu	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

DANE KONTAKTOWE INSTALATORA:

Numer telefonu	Adres e-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Oświadczam, że:

- Mikroinstalacja jest wybudowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz spełnia wymogi techniczne i eksploatacyjne zawarte w art. 7a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.),
- Moduły wytwarzania energii spełniają postanowienia dokumentu Warunki i procedur wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów energii do sieci elektroenergetycznych opracowanego zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016, ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci, regulujący zasady wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączania do sieci,

Punkt 2 dotyczy mikroinstalacji o sumarycznej mocy zainstalowanej od 0,8kW⁶⁾.

- Zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50549-1:2019-02 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG,
- Dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy:
 - nastawa progu aktywacji 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz – 50,5 Hz,
 - nastawa statyzmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 – 12 %,
- W zakresie regulacji mocy biernej uruchomiono sterowanie mocą bierną w funkcji napięcia na zaciskach generatora (tryb Q(U)),
- Wymagane nastawy zabezpieczeń dla mikroinstalacji ustawiono zgodnie z tabelą nastaw układów zabezpieczeń, zawartą w IRIESD (pkt. 9.1.4.2 tabela nr 1),
- Na schemacie instalacji przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji do sieci wskazano i opisano sposób, w jaki fizycznie zrealizowano zabezpieczenie generacji rozproszonej od pracy wyspowej (LoM),

za co przyjmuję odpowiedzialność.

Informuję że, posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:

- ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) numer
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci numer
- ważne uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi numer

⁶⁾ Zapisy NC RfG dotyczą tylko mikroinstalacji, dla których moc maksymalna zaczyna się od 0,8kW.

13. DODATKOWE INFORMACJE DLA INSTALATORA MIKROINSTALACJI

W celu uniknięcia całkowitego wyłączenia mikroinstalacji spowodowanego zadziałaniem zabezpieczenia nadnapięciowego mikroinstalacji, zaleca się aby mikroinstalacja posiadała funkcję zmniejszania mocy czynnej generowanej w funkcji wzrostu napięcia. Istotne jest, aby funkcja ta działała dopiero po wyczerpaniu możliwości regulacji napięcia poborem mocy biernej w trybie Q(U) tj. powyżej 1,08 Un. Funkcja ta nie może powodować skokowych zmian mocy generowanej.

Data: - -

Czytelny podpis i pieczęć instalatora

14. OŚWIADCZENIE ZGŁASZAJĄCEGO

1. Dane przedstawione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku/dokumentie mikroinstalacji odpowiadają stanowi faktycznemu.
2. Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks Karny oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu/wniosku.
3. Posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach z pkt. 8 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia.
4. Moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z przepisami tytułu VI rozporządzenia Komisji (UE) 2016/31 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego Kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. Urz. UE L 112 z 27.04.2016, str. 1 i Dz. Urz. UE L 118 z 06.05.2019, str. 10), zwanego dalej „NC RfG”.
5. Zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci).
6. Otrzymałem i zapoznałem się z Klauzulą informacyjną TAURON Dystrybucja S.A.– przyłączenie mikroinstalacji/Klauzuli informacyjnej TAURON Dystrybucja S.A. - przyłączenie obiektu do sieci.
7. Uruchomienie (podanie napięcia) mikroinstalacji nastąpi po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez TAURON Dystrybucja S.A. i posiadaniu umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci TAURON Dystrybucja S.A.
8. Oświadczam, że:
 - spełniam wymogi poniższej definicji prosumenta energii odnawialnej,
 - nie spełniam wymogów poniższej definicji prosumenta energii odnawialnej,
 - źródło wytwórcze pracuje dla Prosumenta zbiorowego,
 - źródło wytwórcze pracuje dla Prosumenta lokatorskiego.

Definicja:

Prosumentem energii odnawialnej (dalej Prosument) jest odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem, że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej regulowanej przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej.

9. Poinformuję sprzedawcę, z którym będę posiadał na dzień przyłączenia mikroinstalacji umowę sprzedaży lub umowę kompleksową, o przyłączeniu tej mikroinstalacji, w celu dostosowania umowy do możliwości wprowadzania i rozliczania energii wytworzonej przez tą mikroinstalację.
10. W przypadku, gdy na dzień dokonania niniejszego zgłoszenia nie posiadam obowiązującej umowy kompleksowej jako prosument energii odnawialnej lub nie spełniam wymogów definicji prosumenta energii odnawialnej, wyrażam zgodę na zawarcie z TAURON Dystrybucja umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci dystrybucyjnej:
 - według wzoru opublikowanego na stronie: www.auron-dystrybucja.pl,
 - na warunkach technicznych mikroinstalacji określonych w niniejszym zgłoszeniu/wniosku/dokumentie mikroinstalacji,
 - zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. oraz warunkami technicznymi określonymi w umowie zapewniającej dostarczanie energii, aktywnej w dniu przyłączenia mikroinstalacji.Przyjmuję do wiadomości, że celem niniejszego oświadczenia jest umożliwienie wprowadzania energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej przez planowaną do przyłączenia mikroinstalację.

Poprzez złożenie niniejszego oświadczenia następuje zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej pomiędzy Odbiorcą i OSD, bez konieczności składania dodatkowych oświadczeń.

11. Dodatkowo informuję, że energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować (w przypadku gdy składający nie zamierza skorzystać z przeznaczonego dla prosumentów mechanizmu określonego w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 r. poz. 1378, z późn. zm.)):
 - wybranemu sprzedawcy energii elektrycznej**
 - sprzedawcy zobowiązanemu***i w związku z tym wyrażam zgodę na przekazywanie danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu/wniosku* ww. sprzedawcy.

* W przypadku działania zgłaszającego przez pełnomocnika lub wskazania w zgłoszeniu osoby upoważnionej, TAURON Dystrybucja S.A. będzie przetwarzał dane osobowe pełnomocnika/osoby upoważnionej podane w niniejszym zgłoszeniu lub załącznikach. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocnika/osoby upoważnionej znajdują się w Klauzuli informacyjnej dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: www.auron-dystrybucja.pl/rodo

** Sprzedawcą wybranym jest sprzedawca, z którym zgłaszający/wnioskodawca ma zawartą i aktywną umowę na dostawę energii elektrycznej oraz zakup wprowadzonej do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.

*** Sprzedawcą zobowiązanym jest wyznaczony przez Prezesa URE sprzedawca energii elektrycznej, na którym, zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy o OZE, ciąży obowiązek zakupu oferowanej przez wytwórcę energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, o ile zakupu nie dokonuje sprzedawca wybrany przez wytwórcę.

Data: - -

Czytelny podpis zgłaszającego/wnioskodawcy
lub pełnomocnika zgłaszającego/wnioskodawcy