

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:

- Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci, a w przypadku braku spełnienia warunków zgłoszenia – jako wniosek o określenie warunków przyłączania 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 CZYTELNI DRUKOWANYMI LITERAMI

1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

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

Imię <input type="text"/>		Nazwisko <input type="text"/>	
Nazwa Firmy <input type="text"/>		Numer KRS <input type="text"/>	
PESEL <input type="text"/>	NIP <input type="text"/>	REGON <input type="text"/>	
Numer i seria dokumentu tożsamości (dotyczy obcokrajowców) <input type="text"/>		Numer telefonu <input type="text"/>	
Adres e-mail <input type="text"/>			

ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBA FIRMY:

Kraj (jeżeli inny niż Polska) <input type="text"/>	Województwo <input type="text"/>	Gmina <input type="text"/>	
Kod pocztowy <input type="text"/>	Miejscowość <input type="text"/>		
Ulica <input type="text"/>	Numer budynku <input type="text"/>	Numer lokalu <input type="text"/>	

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

Kraj (jeżeli inny niż Polska) <input type="text"/>	Województwo <input type="text"/>	Gmina <input type="text"/>	
Kod pocztowy <input type="text"/>	Miejscowość <input type="text"/>		
Ulica <input type="text"/>	Numer budynku <input type="text"/>	Numer lokalu <input type="text"/>	

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 wskazanym adresem korespondencyjnym.

Adres korespondencyjny:
TAURON Dystrybucja S.A.
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

Telefoniczna Obsługa Klienta:
32 606 0 616
(opłata jak za zwykłe połączenie telefoniczne,
zgodnie z taryfą operatora)

Elektroniczna Obsługa Klienta:
tauron-dystrybucja.pl/formularz

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 w formie elektronicznej.

Wyrażam zgodę na prowadzenie sprawy w formie elektronicznej, 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

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.							
RAZEM:							

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

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 wytwarzania: - -
(nie wcześniej niż 30 dni od daty 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.

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

WNIOSKOWANY RODZAJ PRZYŁĄCZA:

- kablowe
 napowietrzne

MOC PRZYŁĄCZENIOWA:

Rodzaj zasilania	Numer PPE ³⁾	Moc istniejąca ⁴⁾ [kW]	Moc wnioskowana ⁵⁾ [kW]	Ilość faz
Podstawowe				<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.
Rezerwowe				<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.

³⁾ Podaj numer PPE z faktury. Nie dotyczy przyłączenia nowego obiektu.

⁴⁾ Dotyczy zwiększenia mocy przyłączeniowej. Podaj wielkość mocy przyłączeniowej z aktualnej umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.

⁵⁾ Aby prawidłowo określić wielkość mocy przyłączeniowej, której potrzebujesz skonsultuj się z projektantem lub uprawnionym elektrykiem.

Roczne przewidywane zapotrzebowanie energii elektrycznej [kWh]:

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej [rok/kwartał]:

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, dostępnej 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, dostępnej 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. Schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji.

Uzupełnij załączniki 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 potwierdzający spełnienie wymogów kodeksu NC RfG oraz Wymogów Ogólnego Stosowania, na podstawie programu certyfikacji zgodnego z dokumentem "Warunki i procedury wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych"

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.
3. 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***).
4. Załącznik ZM-O Oświadczenie o posiadaniu upoważnienia do reprezentowania prosumenta(ów) zbiorowego(ych) energii odnawialnej
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, 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 co najmniej 30 dni. **W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, sprawa pozostaje bez rozpatrzenia a zgłoszenie/wniosek nie będzie stanowił 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.
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 14 dni od dnia takiej zmiany na druku zgłoszenia ZM,
 - zawieszeniu wytwarzania – w terminie 45 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 45 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. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

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

11. 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:

1. Mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG i Wymogami Ogólnego Stosowania opracowanymi na podstawie przepisów NC RfG, IRiESD w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie.
2. 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.

Punkty 1 i 2 dotyczą mikroinstalacji o sumarycznej moc zainstalowanej od 0,8kW⁶⁾.

3. 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 oraz określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 listopada 2021r. wymaganiami technicznymi, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym.

4. 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 %.

5. W zakresie regulacji mocy biernej uruchomiono:

sterowanie mocą bierną w funkcji napięcia na zaciskach generatora (tryb Q(U)) jako tryb podstawowy.

W przypadku braku możliwości uruchomienia trybu podstawowego, ze względu na

uruchomiono:

sterowanie współczynnikiem mocy w funkcji generacji mocy czynnej (tryb $\cos \varphi(P)$)

$\cos \varphi$ stałe o wartości (dopuszczalny przedział nastawionych wartości w granicach od $\cos \varphi = 0,9_{ind}$ do $\cos \varphi = 0,9_{poj}$)

6. Wymagane nastawy zabezpieczeń dla mikroinstalacji ustawiono zgodnie z tabelą nastaw układów zabezpieczeń, zawartą w IRiESD (pkt. 9.1.3.2 tabela nr 1).

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 jest mniejsza niż 0,8kW.

Data: - -

Czytelny podpis i pieczętka instalatora

12. 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 montaż 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 tytułem VI 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.

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 2021 r. poz. 610, 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