

Zachęcamy do złożenia wniosku online. Formularz dostępny jest na stronie internetowej [www.tauron-dystrybcja.pl](http://www.tauron-dystrybcja.pl)

Zgłoszenie dotyczy:

- przyłączenia nowej mikroinstalacji
- aktualizacji danych w zakresie istniejącej mikroinstalacji
- uzupełnienia dokonanego zgłoszenia numer..... z dnia.....

Więcej informacji znajdziesz na stronie internetowej [www.tauron-dystrybcja.pl/przylaczenie-do-sieci/przylaczenie/mikroinstalacja](http://www.tauron-dystrybcja.pl/przylaczenie-do-sieci/przylaczenie/mikroinstalacja)

ZGŁOSZENIE WYPEŁNIJ DRUKOWANYMI LITERAMI

### 1. Dane Zgłaszającego

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

Imię Zgłaszającego		Nazwisko Zgłaszającego	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Firma (jeśli dotyczy)			
<input type="text"/>			
PESEL	NIP (jeśli dotyczy)	REGON	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Telefon kontaktowy		E-mail	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	

### Adres zamieszkania / Adres firmy

Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gmina	Miejscowość		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Osoba upoważniona do udzielania i otrzymywania informacji w sprawie dokonanego zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji.

Imię	Nazwisko
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon kontaktowy	E-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>

### 2. Dane Obiektu przyłączonego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację

Nazwa Obiektu			
<input type="text"/>			
Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Nr działki
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gmina	Miejscowość		Kod pocztowy
<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Nr licznika	Kod PPE (nr punktu poboru energii elektrycznej)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej			
<input type="text"/>			

### 3. Dane przyłączanej mikroinstalacji

#### Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Energia promieniowania słonecznego       | <input type="checkbox"/> Biomasa leśna                 | <input type="checkbox"/> Biogaz z procesów termicznych | <input type="checkbox"/> Woda - przepływowe  |
| <input type="checkbox"/> Biopaliwa ciekłe do celów energetycznych | <input type="checkbox"/> Biomasa inna                  | <input type="checkbox"/> Biogaz rolniczy               | <input type="checkbox"/> Energia geotermalna |
| <input type="checkbox"/> Woda - przepływowe z członem pompowym    | <input type="checkbox"/> Biogaz z oczyszczalni ścieków | <input type="checkbox"/> Biogaz pozostały              | <input type="checkbox"/> Energia wiatru      |
| <input type="checkbox"/> Biomasa z upraw energetycznych           | <input type="checkbox"/> Biogaz ze składowisk odpadów  | <input type="checkbox"/> Wodór                         |  |

Sumaryczna moc zainstalowana przy zasilaniu 1-fazowym nie może przekraczać 3,68 kW.

#### Liczba i moc poszczególnych modułów wytwarzania energii elektrycznej:

Lp.	Typ i model urządzenia generującego energię (panele fotowoltaiczne / generator / ogniwa paliwowe, magazyn energii)	Producent	Moc zainstalowana [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1.							
2.							
3.							
<b>RAZEM:</b>							

Moc zainstalowana – dla fotowoltaiki podaj moc panela, w innych przypadkach podaj moc generatora albo inwertera (falownika).

Moc maksymalna – podaj dla "Typ i model urządzenia generującego energię": generator lub magazyn energii największą wartość mocy jaką generator może oddawać do sieci w sposób ciągły.

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

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

Lp.	Typ inwertera (falownika)	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [szt.]	Inwerter (falownik) 1 lub 3 fazowy
1.						
2.						

### 4. Załączniki do zgłoszenia

- Schemat instalacji elektrycznej Obiektu, który przedstawia sposób podłączenia mikroinstalacji. Ponadto na schemacie muszą być ujęte podstawowe informacje: adres obiektu, w którym zostanie zainstalowana instalacja wytwórcza, typy urządzeń wytwórczych (np. panele, inwertery) oraz ich ilości, sposób przyłączenia urządzeń wytwórczych, podpis instalatora. W przypadku aktualizacji na schemacie instalacji elektrycznej należy przedstawić sposób przyłączenia dla nowych i dotychczasowych urządzeń.
- Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
- Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym, tj. do 27.04.2021 r., dokumentem potwierdzającym powyższe jest certyfikat zgodności lub deklaracja zgodności, która wskazuje spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG. Od 01.07.2020 r. obowiązuje wzorzec Deklaracji zgodności. Szczegółowe informacje dotyczące dokumentu znajdują się pod linkiem: <http://www.ptpiree.pl/aktualnosci/2020-03-27>. Zgodnie z art. 4 pkt. 6 ustawy z 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, deklaracja zgodności może być wystawiona przez: producenta, upoważnionego przedstawiciela producenta, importera, instalatora, na ich wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z NC RfG oraz Wymogami Ogólnego Stosowania wynikającymi z rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG).
- Integralną część zgłoszenia stanowi Klauzula informacyjna TAURON Dystrybucja S.A. – przyłączenie mikroinstalacji. Przed złożeniem zgłoszenia prosimy zapoznać się z jej treścią.

### 5. Informacje dla Zgłaszającego

- Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności uzupełnienia zgłoszenia o dodatkowe informacje, Zgłaszający zobowiązany jest dostarczyć **ponownie kompletny druk ZM wraz z wszystkimi wymaganymi załącznikami**. Do tego czasu zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
- W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia / Dokumentu mikroinstalacji, sprawa pozostanie bez rozpatrzenia. Przyłączenie mikroinstalacji wymagać będzie ponownego złożenia Zgłoszenia / Dokumentu mikroinstalacji.
- Zgłoszenie / Dokument mikroinstalacji oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim. Dopuszcza się złożenie załączników w formie oryginału obcojęzycznego wraz z tłumaczeniem poświadczonym przez tłumacza przysięgłego.
- TAURON Dystrybucja S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci TAURON Dystrybucja S.A.
- Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiedzy 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 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,
  - trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii – w terminie 45 dni od dnia zakończenia produkcji - pisemnie.
7. Dla Odbiorców innych niż prosument energii odnawialnej posiadających Umowę kompleksową, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci TAURON Dystrybucja S.A.
8. Zgłaszający 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.

#### 6. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

Imię i nazwisko		Telefon kontaktowy	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gmina	Miejscowość		
<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. 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.
3. 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 %,

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) nr  dla następujących odnawialnych źródeł energii:
- kotły i piece na biomasę  systemy fotowoltaiczne  słoneczne systemy grzewcze  pompy ciepła  płytkie systemy geotermalne
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr
- uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr

Data

Podpis i pieczęć Instalatora

## 7. Oświadczenie Zgłaszającego

- 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.
- Oświadczam, że:
  - spełniam wymogi poniższej definicji prosumenta energii odnawialnej
  - nie spełniam wymogów poniższej definicji prosumenta energii odnawialnej

### 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.

Warunkiem rozliczenia Prosumenta energii odnawialnej, w sposób określony w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii jest posiadanie przez niego Umowy kompleksowej.

- Dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu / Dokumentie mikroinstalacji odpowiadają stanowi faktycznemu.
- Posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach z pkt. 4 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia.
- Otrzymałem i zapoznałem się z Klauzulą informacyjną TAURON Dystrybucja S.A.– przyłączenie mikroinstalacji.
- Moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG.
- 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.
- 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.
- Wyrażam zgodę na przekazywanie przez TAURON Dystrybucja S.A. danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu tzw. Sprzedawcy zobowiązanemu\* oraz sprzedawcy, z którym posiadam na dzień przyłączenia mikroinstalacji, aktywną Umowę sprzedaży lub Umowę kompleksową, jeżeli nie jest nim Sprzedawca zobowiązany.  
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.
- 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:
  - wg wzoru opublikowanego na stronie internetowej [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl),
  - na warunkach technicznych mikroinstalacji określonych w niniejszym Zgłoszeniu,
  - 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.**

Data

Podpis Zgłaszającego lub podpis Pełnomocnika Zgłaszającego  
w przypadku pełnomocnika prosimy dołączyć pełnomocnictwo