

Cel wystąpienia  zgłoszenie nowego mikroźródła  zgłoszenie aktualizacyjne

(ZGŁOSZENIE NALEŻY UZUPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI)

### 1. Oznaczenie Zgłaszającego

Imię	<input type="text"/>		Nazwisko	<input type="text"/>	
Seria i nr dowodu tożsamości	<input type="text"/>		PESEL	<input type="text"/>	
Nazwa Firmy (jeśli dotyczy)	<input type="text"/>			NIP	<input type="text"/>

### Adres zamieszkania\* / Siedziba firmy\*

Kod pocztowy	<input type="text"/>	Pocztą	<input type="text"/>		
Ulica	<input type="text"/>		Miejscowość i kraj (jeśli inny niż Polska)	<input type="text"/>	
			Nr administracyjny	Nr lokalu	Nr telefonu
			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Adres korespondencyjny  Jak wyżej  Jak niżej

Imię	<input type="text"/>		Nazwisko	<input type="text"/>	
Nazwa Firmy (jeśli dotyczy)	<input type="text"/>				
Kod pocztowy	<input type="text"/>	Pocztą	<input type="text"/>		
Ulica	<input type="text"/>		Miejscowość i kraj (jeśli inny niż Polska)	<input type="text"/>	
			Nr administracyjny	Nr lokalu	Nr telefonu
			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adres e-mail	<input type="text"/>				

### 2. Dane identyfikacyjne obiektu, w którym zainstalowano mikroinstalację

Nazwa obiektu			<input type="text"/>		
Kod pocztowy	<input type="text"/>	Miejscowość	<input type="text"/>		Gmina
Ulica	<input type="text"/>		Nr administracyjny obiektu	<input type="text"/>	
Umowa kompleksowa nr*	<input type="text"/>		Umowa dystrybucji energii elektrycznej nr*	<input type="text"/>	
Numer licznika*	<input type="text"/>		Numer konrahenta z faktury*/numer PPE*/numer ewidencyjny z faktury*	<input type="text"/>	
Obecna moc przyłączeniowa obiektu	<input type="text"/>	kW			

\* niepotrzebne skreślić  
 zaznaczyć właściwe

Wypełnione i podpisane zgłoszenie należy wysłać drogą pocztową lub złożyć w najbliższym Punkcie Obsługi Klienta. Informacje na [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)

### 3. Jednostki wytwórcze planowane do przyłączenia

Typ źródła energii (wymienić rodzaj: el. biogazowa, gazowa, konwencjonalna, wiatrowa, wodna, itp.)

Liczba i moce poszczególnych jednostek wytwórczych:

Lp.	Typ jednostki wytwórczej	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	Moc znamionowa pojedynczej jedn.	Znamionowa moc pozorna pojedynczej jedn.
		[szt.]	[kW]	[kVA]
1.				
2.				
3.				
4.				

### 4. Rodzaj energii pierwotnej

biogaz wysypiskowy     biomasa     woda     wiatr

słońce     biogaz rolniczy     biogaz z oczyszczalni ścieków     inne

### 5. Określenie wielkości mocy i energii

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Stan istniejący	Przewidywane na lata m-c/rok		Docelowo.
			<input type="text"/> r.	<input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="text"/> / <input type="text"/>	w <input type="text"/> r
1.	Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto)	[kWh]				
	- w tym ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci OSD (netto)	[kWh]				
2.	Łączna moc jednostek wytwórczych: - zainstalowana	[kW]				
	- osiągalna	[kW]				
	- pozorna	[kVA]				
3.	Rodzaj jednostek prądowórczych:	[kW]				
	<input type="checkbox"/> generator asynchroniczny	[kW]				
	<input type="checkbox"/> generator synchroniczny	[kW]				
	<input type="checkbox"/> panele fotowoltaniczne	[kW]				
	<input type="checkbox"/> inne <input type="text"/>	[kW]				
4.	Napięcie, na którym wytwarzana jest energia elektryczna	[kV]				

### 6. Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania energii elektrycznej

Wytwarzanie    Rok     Kwartał

### 7. Stopień skompensowania mocy biernej

związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej ( $\text{tg}\varphi$ )

### 8. Dodatkowe informacje lub uwagi Zgłaszającego

\* niepotrzebne skreślić

zaznaczyć właściwe

## 9. Oświadczenie

Oświadczam, że:

- 9.1 dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu.
- 9.2 wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą, z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883, tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz 926, z późn. zm.), przez TAURON Dystrybucja S.A. w celu realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Przyjmuję jednocześnie do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe.
- 9.3 wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową. TAURON Dystrybucja S.A. nie ponosi odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.
- 9.4 świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art 233 par 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.

**Załączniki do zgłoszenia** (załączniki wypełnione w języku polskim, pkt. 1-3 załączniki wymagane w każdym przypadku, pozostałe wymagane opcjonalnie):

1. Planowany elektryczny i topograficzny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający sposób podłączenia mikroinstalacji.
2. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna mikroinstalacji.
3. Deklaracje zgodności parametrów technicznych przyłączonego mikroźródła z aktualną dyrektywą niskonapięciową LDV oraz dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej.
4.  Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
5.  Inne (np. specyfikacja techniczna przyłączanego źródła lub jednostki wytwórczej).

data

czytelny podpis Zgłaszającego

## Oświadczenie wykonawcy mikroinstalacji

Imię i Nazwisko

Numer uprawnień/kwalifikacji/certyfikatu

Kod pocztowy

Pocztą

Miejscowość i kraj (jeśli inny niż Polska)

Ulica

Nr administracyjny

Nr lokalu

Nr telefonu

Oświadczam, że mikroinstalacja będąca przedmiotem niniejszego zgłoszenia została wykonana i sprawdzona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i nadaje się do załączenia pod napięcie, za co przyjmuję całkowitą odpowiedzialność.

data

czytelny podpis Wykonawcy

\* niepotrzebne skreślić

zaznaczyć właściwe

## Informacje dla Zgłaszającego

Jeśli jesteś odbiorcą końcowym, tzn.:

- dokonujesz zakupu energii na własny użytek (do własnego użytku nie zalicza się energii elektrycznej zakupionej na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej),
- jesteś stroną w umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowie kompleksowej,

oraz planujesz podłączyć do instalacji odnawialne źródło energii elektrycznej o mocy zainstalowanej do 40 kW (zwane dalej mikroinstalacją), to w przypadku gdy moc zainstalowana mikroinstalacji nie jest większa niż moc przyłączeniowa dla obiektu (wielkość mocy przyłączeniowej dla obiektu jest określona w umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub w umowie kompleksowej), w którym korzystasz z energii elektrycznej, postępuj wg poniższych kroków:

### Znajdź uprawnionego instalatora

Pierwszym krokiem jest znalezienie uprawnionego instalatora, który zagwarantuje poprawność montażu mikroinstalacji oraz spełnienie przez nią wymogów dotyczących bezpieczeństwa pracy instalacji odbiorczej w obiekcie oraz sieci elektroenergetycznej. Uprawnionym instalatorem jest osoba posiadająca świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do montażu źródeł wytwórczych. Dla mikroinstalacji fotowoltaicznych może to być certyfikat wydany przez Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego.

### Zainstaluj swoją mikroinstalację

Uprawniony instalator dokonuje montażu mikroinstalacji zgodnie z dokumentacją techniczną.

### Poinformuj TAURON Dystrybucja o zainstalowaniu mikroinstalacji

Po zainstalowaniu mikroinstalacji powiadom o tym fakcie TAURON Dystrybucja S.A., co najmniej 30 dni przed planowanym uruchomieniem.

Aby zgłosić przyłączenie mikroinstalacji należy niniejszy druk „Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji”.

Zgłoszenie zawiera:

- dane identyfikacyjne odbiorcy końcowego mikroinstalacji,
- dane identyfikacyjne obiektu, w którym zainstalowano mikroinstalację,
- dane techniczne mikroinstalacji (deklaracje zgodności w zakresie spełniania przez mikroźródło aktualnych norm dla instalacji niskiego napięcia oraz kompatybilności elektromagnetycznej – dokumenty należy wymagać od dostawcy mikroźródła, schemat ideowy podłączenia mikroźródła do instalacji odbiorczej – sporządza instalator),

Zgłoszenie należy dostarczyć do najbliższego Punktu Obsługi Klienta (POK) lub przesłać pocztą tradycyjną na adres najbliższej siedziby TAURON Dystrybucja SA.

W ciągu 14 dni od dnia zgłoszenia, TAURON Dystrybucja S.A. dokona weryfikacji zgłoszenia mikroinstalacji i w przypadku pozytywnej weryfikacji prześle informację o możliwości zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.

### Podpisz umowy regulujące dystrybucję i sprzedaż energii elektrycznej

Na podstawie otrzymanej informacji o możliwości zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej podpisz z TAURON Dystrybucja S.A. umowę, na podstawie której będzie możliwa dystrybucja energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.

Aby sprzedawać energię elektryczną wprowadzaną do sieci z mikroinstalacji, podpisz również umowę sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.

### Wytwarzaj i korzystaj z energii elektrycznej

Po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, TAURON Dystrybucja S.A. w uzgodnionym terminie zamontuje układy zabezpieczające i pomiarowo – rozliczeniowe co umożliwi wprowadzenie energii elektrycznej generowanej w mikroinstalacji do sieci.

W przypadku gdy moc zainstalowana planowanego do przyłączenia odnawialnego źródła energii jest większa niż moc przyłączeniowa obiektu, w którym korzystasz z energii elektrycznej lub planujesz przyłączyć źródło o mocy zainstalowanej powyżej 40 kW należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia. Opis postępowania w takim przypadku znajdziesz na naszej stronie internetowej: [www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)