

## ZGŁOSZENIE/DOKUMENT INSTALACJI

### PRZYŁĄCZENIE MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

PGE Dystrybucja S.A.

gdymoc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział .....

tel.: ..... e-mail: .....

ZGŁOSZENIE NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

#### ZGŁOSZENIE DOTYCZY:

- przyłączenia nowej mikroinstalacji
- aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji

WYPEŁNIA PGE DYSTRYBUCJA S.A.

(NR WNIOSKU)	..... r.
	DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU
(NR KONTRAHENTA)	..... r.
	DATA KOMPLETNOŚCI WNIOSKU
Podpis pracownika stwierdzającego kompletność Wniosku	

#### 1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO:

nr domu nr lokalu

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Zgłaszającego			
Powiat: .....	Kod pocztowy .....	Pocztą .....	Miejscowość: .....
Gmina: .....	ul. ....	nr domu .....	nr lokalu .....
Telefon/y kontaktowy .....		Adres e-mail .....	
PESEL (podaje osoba fizyczna) .....	NIP .....	REGON (podaje osoba prawna) .....	Numer KRS (podaje osoba prawna) .....

#### Adres do korespondencji

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko (wpisać jeżeli dane inne niż Zgłaszającego powyżej)			
Powiat: .....	Kod pocztowy .....	Pocztą .....	Miejscowość: .....
Gmina: .....	ul. ....	nr domu .....	nr lokalu .....
Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie zgłoszenia			
Telefon/y kontaktowy .....		Adres e-mail .....	

#### 2. DANE OBIEKTU PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI, W KTÓRYM WYKONANO MIKROINSTALACJĘ

Nazwa obiektu			
Powiat: .....	Kod pocztowy .....	Pocztą .....	Miejscowość: .....
Gmina: .....	ul. ....	nr domu .....	nr lokalu .....
Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci			
Nr punktu poboru energii .....	Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]: .....		
Nr licznika .....			

#### 3. DANE PRZYŁĄCZONEJ MIKROINSTALACJI

##### 3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> hydroenergia,                 | <input type="checkbox"/> energia z wiatru,                   |
| <input type="checkbox"/> energia geotermalna,          | <input type="checkbox"/> energia promieniowania słonecznego, |
| <input type="checkbox"/> energia z biogazu rolniczego, | <input type="checkbox"/> energia z biogazu,                  |
| <input type="checkbox"/> energia z biomasy,            | <input type="checkbox"/> energia z biopłynów,                |
| <input type="checkbox"/> energia hydrotermalna,        | <input type="checkbox"/> inne .....                          |

### 3.2. Informacje szczegółowe o jednostkach wytwórczych:

Lp	Typ urządzeń (ogniwa fotowoltaiczne / generator)	Producent	Moc zainstalowana* [kW]	Moc maksymalna** [kW]	Liczba [szt]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna* [kW]
Razem		Łączna moc instalowanych jednostek wytwórczych.	X	X			
Razem		Łączna moc jednostek wytwórczych po aktualizacji. ***	X	X			

\* Moc zainstalowana elektryczna (jednostkowa) [ zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: Pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w watach [W] lub wielokrotnościach tej jednostki (w kW, MW).]

\*\* Moc maksymalna (Pmax) oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i nie wprowadzane do sieci.

\*\*\*Wypełniać w przypadku aktualizacji danych

### 3.3. W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami:

Lp.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [sztuki]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
Razem:		X	X			

### 3.4. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego zgłoszenia) i planowana ilość wytworzonej w mikroinstalacji energii elektrycznej.

Planowana data przyłączenia: ..... [dd-mm-rrrr]

Planowana ilość energii wytworzonej: ..... [kWh]

### 4. DODATKOWE UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO.

.....

.....

.....

.....

## 5. DODATKOWE INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO.

1. Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia/Dokumentu instalacji, złożone dokumenty zostaną bez rozpatrzenia.
3. Zgłoszenie oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim, w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
4. PGE Dystrybucja S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci PGE Dystrybucja S.A.
5. Prosumentem jest odbiorca końcowy dokonujący zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii w mikroinstalacji w celu jej zużycia na potrzeby własne, niezwiązane z wykonywaną działalnością gospodarczą regulowaną ustawą z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646 z późn. zm.).
6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci PGE Dystrybucja S.A. oraz wskazania kupującego/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie.
7. Przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy Prawo przedsiębiorców jest osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną, wykonująca działalność gospodarczą (za przedsiębiorców uznaje się także wspólników spółki cywilnej w zakresie wykonywanej przez nich działalności gospodarczej). Działalnością gospodarczą w rozumieniu art. 3 ustawy Prawo przedsiębiorców jest zorganizowana działalność zarobkowa, wykonywana we własnym imieniu i w sposób ciągły.
8. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
9. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy ww. urządzeniem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zbudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.
10. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić PGE Dystrybucja S.A. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.
11. Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodne z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A. ([www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)). Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Zgłaszającego. Jeśli informacje dostarczone przez Zgłaszającego w niniejszym zgłoszeniu ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania PGE Dystrybucja S.A. o tych zmianach.

## 6. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE DO ZGŁOSZENIA:

1. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RFG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.  
W przypadku nie posiadania przez Zgłaszającego wyżej wymienionych dokumentów:  
 Zgłaszający wnioskując o zastąpienie wyżej wymienionych dokumentów deklaracją zgodności składaną przez dostawcę, potwierdzającą spełnienie wymogów określonych w Rozporządzeniu NC RfG. (*deklarację zgodności Zgłaszający winien dołączyć do zgłoszenia*).
2. Specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji, układ połączeń powinien zawierać układ pomiarowy energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji zgodny z wymaganiami PGE Dystrybucja S.A.
4. Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych).
5. Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).
6. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

## 7. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

Nazwa Firmy oraz Imię i Nazwisko Instalatora Mikroinstalacji			
Powiat: _____		Miejscowość: _____	
Gmina: _____		ul. _____	
Kod pocztowy _____		Pocztą _____ nr domu _____ nr lokalu _____	
Telefon/y kontaktowy _____		Adres e-mail _____	
PESEL (podaje osoba fizyczna) _____		NIP _____	
REGON (podaje osoba prawna) _____		Numer KRS (podaje osoba prawna) _____	

### Oświadczam że:

- 1) mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RFG w tym z „Wymogami ogólnego stosowania”<sup>1</sup>, IRIESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączenia oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia PGE Dystrybucja S.A.” opublikowanymi na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A. i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję całkowitą odpowiedzialność,  
– zainstalowane w module wytwarzania energii urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG

<sup>1</sup> Wymogi ogólnego stosowania wynikające 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) zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Energetyki.

- zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią PGE Dystrybucja S.A. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci PGE Dystrybucja S.A.
- 2) protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem odbiorcy,
  - 3) oświadczam, że 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 %,
  - 4) posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym zgłoszeniem:
    - ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 lub art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr ..... lub,
    - ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr ..... lub,
    - uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr .....
  - 5) **otrzymałem Klauzulę informacyjną** w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) – w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia.

.....  
Data i podpis instalatora.

## 8. 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 do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu.**

**Oświadczam że:**

- 1)  jestem  nie jestem konsumentem w rozumieniu art. 22<sup>1</sup> ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. - Dz. U. z 2018 r. poz. 1025 z późn. zm.),
- 2)  jestem  nie jestem prosumentem w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.),
- 3) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu.
- 4) posiadam wskazany w pkt 7 ppkt 2) protokół odbioru, protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi, schemat instalacji elektrycznej oraz atesty, certyfikaty, świadectwa zgodności i inne dokumenty niezbędne dla prawidłowego wykonania oraz eksploatacji instalacji elektrycznej mikroinstalacji, zobowiązuje się do zachowania nastaw wskazanych w pkt 7 ppkt. 3) do czasu określenia nowych nastaw przez PGE Dystrybucja S.A.,
- 5) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
- 6)  będę wprowadzać energię elektryczną do sieci PGE Dystrybucja S.A.  nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci PGE Dystrybucja S.A. i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A.
- 7) zapoznałem się z „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” i procedurami wynikającymi z NCRfG oraz z „Kryteriami oceny możliwości przyłączenia oraz wymaganiami technicznymi dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączonych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia Operatora Systemu Dystrybucyjnego” zamieszczonymi na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.: [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl),
- 8) zobowiązuję się, że na datę wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii w zgłaszanej mikroinstalacji będę stroną umowy w przedmiocie sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzanej do sieci OSD – zawartej ze Sprzedawcą – Kupującym i zgłoszonej do PGE Dystrybucja S.A.
- 9) **otrzymałem Klauzulę informacyjną** w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) – w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia,

.....  
Data i podpis zgłaszającego.

1 Zgłoszenie w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeksu sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)  
2 Zgłaszający rozumiany jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział .....

.....

.....

.....

.....

.....

(wykonawca)

### OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

Oświadczam, że instalację elektryczną i ochronną oraz **układ pomiarowo-rozliczeniowy/miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego\*** w obiekcie (nieruchomości)

.....

(nazwa obiektu/ nieruchomości)

położonym w.....

wykonałem zgodnie z normami i przepisami oraz warunkami przyłączenia za co przyjmuję całkowitą odpowiedzialność. Protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej\* pozostawiłem odbiorcy. W instalacji elektrycznej zastosowałem dodatkową ochronę od porażenia wykonaną poprzez .....

Przyjmuję do wiadomości, że podanie nieprawdziwych danych w wyniku czego mogłyby wystąpić roszczenia osób trzecich lub zakłócenia w sieci elektroenergetycznej może spowodować przerwanie dostawy i odbioru energii elektrycznej do obiektu(nieruchomości) odbiorcy.

Oświadczam, że posiadam kwalifikacje do wykonania instalacji.

.....

Data i podpis Wykonawcy

.....

.....

.....

(Podmiot Przyłączany)

### OŚWIADCZENIE PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO

Przyjąłem do wiadomości powyższe oraz dodatkowo oświadczam, iż:

1) powyższa instalacja elektryczna i ochronna oraz **układ pomiarowo-rozliczeniowy/miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego\*** zostały wykonane przez osobę posiadającą kwalifikacje do tego typu robót oraz zostały odebrane przez osobę posiadającą uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji w budownictwie w wymaganym zakresie, a odbiór został potwierdzony protokołem odbioru bez zastrzeżeń (pozytywnym protokołem odbioru),

2) jestem w posiadaniu wskazanego w pkt 1 protokołu odbioru, protokołu pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi, schematu instalacji elektrycznej\* oraz atestów, certyfikatów i innych dokumentów niezbędnych dla prawidłowego wykonania oraz eksploatacji powyższej instalacji elektrycznej i ochronnej oraz **układu pomiarowo-rozliczeniowy/miejsca zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego\***.

.....

Data i podpis Podmiotu przyłączanego

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

dla instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej w .....

### OGNIWO FOTOWOLTAIICZNE

Producent/kraj		
Typ		
Przewidywany czas eksploatacji		lata
Maksymalna moc znamionowa		W
Napięcie jałowe (obwodu otwartego)		V
Maksymalne napięcie		V
Prąd zwarcia		A
Maksymalny prąd dla warunków optymalnych		A
Sprawność znamionowa		%
Wymiary (szer./wys.)		m

### INFORMACJA O INSTALACJI FOTOWOLTAIICZNEJ

Miejsce usytuowania	grunt/dach/elewacja/inna.....	
Ilość sekcji *		szt.
Moc znamionowa sekcji		W
Maksymalne dopuszczalne napięcie		V
Rodzaj	Zamontowana trwale/nadażna	
Max wysokość konstrukcji**		m
* - jako sekcję należy traktować grupę paneli przyłączonych do jednego inwertera. ** - dotyczy tylko konstrukcji montowanych na gruncie, liczoną od gruntu do najwyższej wysuniętego elementu konstrukcji / panelu.		

### PRZEKSZTAŁTNIK DC/AC (inwerter)

Typ przekształtnika		
Producent/Kraj		
Ilość przekształtników		szt.
Moc znamionowa AC		kW
Moc znamionowa DC		kW
Maksymalne napięcie wejściowe		V
Napięcie znamionowe wyjściowe		V
Zakres zmiany napięcia wyjściowego		V
Prąd znamionowy wejściowy		A
Prąd znamionowy wyjściowy		A
Prąd wyjściowy min/max		A
Pobór mocy w trybie nocnym		W
Częstotliwość		Hz
Zakres zmian częstotliwości		Hz

Współczynnik zniekształceń		%
Współczynnik mocy		-

### TRANSFORMATOR \*

Producent/kraj		
Typ transformatora		
Moc znamionowa pozorna		kVA
Napięcie znamionowe górne		kV
Napięcie znamionowe dolne		kV
Częstotliwość znamionowa		Hz
Grupa połączeń		
Straty stanu jałowego		kW
Straty obciążeniowe		kW
Procentowe napięcie zwarcia		%
Procentowy prąd stanu jałowego		%
Zakres regulacji		-
* - nie dotyczy przyłączenia do sieci o napięciu poniżej 1 kV		

<b>POZOSTAŁE INFORMACJE</b>	
-----------------------------	--

.....  
Miejscowość

.....  
Data

.....  
Pieczęć i podpis osoby upoważnionej