



## 2. DANE LOKALIZACYJNE

Nazwa obiektu

Gmina

Miejscowość

Ulica

Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci

## 3. INFORMACJE TECHNICZNE

### 3.1 Rodzaj energii pierwotnej

- gaz wysypiskowy    biomasa    woda    osady ściekowe  
 biogaz rolniczy    wiatr    promieniowanie słoneczne    inne .....

### 3.2 Informacje techniczne o jednostkach wytwórczych:

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Typ jednostki wytwórczej			
			4	5	6	
1	2	3	4	5	6	
1.	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	szt.				
2.	Moc znamionowa poszczególnych jednostek wytwórczych dla danego typu jednostki wytwórczej	kW				
3.	Moc pozorna poszczególnych jednostek wytwórczych dla danego typu jednostki wytwórczej	kVA				
4.	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych lub ich grup	moc minimalna	kW	.....	.....	.....
		moc maksymalna	kW	.....	.....	.....
5.	Istniejąca moc przyłączeniowa dla punktu poboru energii	kW				

### 3.3. Planowana produkcja energii elektrycznej, łączna moc jednostek wytwórczych oraz zapotrzebowanie na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych

Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	
1	2		3	4
1.	Maksymalna roczna ilość wytworzonej energii elektrycznej.		kWh	
2.	Maksymalna roczna ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci		kWh	
3.	Planowana łączna moc jednostek wytwórczych	moc przyłączeniowa	kW	
		zainstalowana	kW	
		osiągalna	kW	
		dyspozycyjna	kW	
		pozorna	kVA	
4.	Wielkość planowanego zapotrzebowania na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych generacji	moc	kW	
		energia elektryczna	kWh	
5.	Stopień skompensowania mocy biernej	związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy	tgφ	
		związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci	tgφ	
6.	Określenie minimalnej mocy wymaganej dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej		kW	
7.	Przewidywany termin rozpoczęcia produkcji energii elektrycznej		dzień, miesiąc i rok	

### 3.4. Informacje dodatkowe o przyłączeniu źródła:

Przyłączenie do sieci będzie odbywało się poprzez istniejącą instalację odbiorczą obiektu

- instalacja źródła jednofazowa                       instalacja źródła trójfazowa

### 4. Informacje dla Zgłaszającego:

- W przypadku, gdy informacje podane przez Zgłaszającego, są niekompletne, źle wypełnione, nieczytelne, niejasne lub gdy istnieje potrzeba ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać

odpowiednich wyjaśnień. Zgłoszenie niekompletne nie jest Zgłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne. Zgłoszenie takie pozostawia się bez rozpatrzenia.

- W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej w wyznaczonym terminie, złożone Zgłoszenie zostanie zwrócone bez rozpatrzenia do Zgłaszającego.
- W przypadku źródła fotowoltaicznego w pkt. 3.2 tabela ppkt.1 kolumna 4 należy wpisać ilość i dane techniczne paneli fotowoltaicznych, w kolumnie 5 należy wpisać ilość i dane techniczne inwerterów.
- W tabeli 3.3 pkt. 6 nie dotyczy źródła przyłączanego do sieci o napięciu poniżej 1 kV.

#### 5. Załączniki do Zgłoszenia:

- plan zabudowy, określający usytuowanie przyłączanej mikroinstalacji względem istniejącej sieci.
- Dla źródła wytwórczego będącego turbiną wiatrową** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną turbin wiatrowych według załączonego wzoru (Załącznik A), wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe, sporządzony według najnowszej normy PN-EN 61400-21, charakterystykę mocy turbiny wiatrowej w funkcji prędkości wiatru (wg producenta) oraz charakterystykę dostępnej mocy biernej w funkcji mocy czynnej turbiny (w przypadku, gdy turbiny wiatrowe posiadają różne parametry techniczne, dla każdego typu należy złożyć osobną specyfikację techniczną oraz wyciąg ze sprawdzenia parametrów elektrycznych).
- Dla źródła wytwórczego będącego źródłem fotowoltaicznym** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (Załącznik C) oraz karty katalogowe ogniwo fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC.
- Dla pozostałych źródeł wytwórczych** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (Załącznik B).
- elektryczny schemat wewnętrzny źródła.
- wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej),
- pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

Oświadczam, że 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 2004 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.) przez PGE Dystrybucja S.A. w celu określenia wymagań technicznych i warunków współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym oraz przyłączenia. 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. **(Dotyczy osób fizycznych).**

.....  
Czytelny podpis Zgłaszającego

Oświadczam, że mikroinstalacja spełnia warunki techniczne i eksploatacyjne określone Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A.

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 §6 Ustawy z dnia 06 czerwca 1997 r. – Kodeks karny oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której planowana jest inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w Zgłoszeniu.

.....  
Czytelny podpis Zgłaszającego

Oświadczam, że mikroinstalację wykonałem zgodnie z normami i przepisami za co przyjmuję całkowitą odpowiedzialność.

Informuję, że posiadam uprawnienia do wykonania mikroinstalacji:

- certyfikat nr ..... z dnia ....., wydany w zakresie instalowania: kotłów i pieców na biomasę, systemów fotowoltaicznych, słonecznych systemów grzewczych, pomp ciepła, płytowych systemów geotermalnych\*,
- uprawnienia budowlane nr ....., ważne do dnia ....., zaświadczenie kwalifikacyjne nr ..... w przypadku innych mikroinstalacji niż powyżej\*.

.....  
Czytelny podpis Wykonawcy

### **Uwagi:**

- Jeśli informacje dostarczone przez Zgłaszającego ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania.
- Zgłoszenie oraz załączniki dołączyć w języku polskim; w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
- Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Zgłaszającego.
- Niniejszy wzór druku jest obowiązujący na terenie działalności PGE Dystrybucja S.A.

\*niepotrzebne skreślić