



Energia Ciepła S.A.
Oddział Elektrociepłownia
w Bydgoszczy

PGE Energia Ciepła S.A.
Oddział Elektrociepłownia
w Bydgoszczy

tel. (+48) 52 372 81 00

ZGŁOSZENIE/DOKUMENT INSTALACJI

PRZYŁĄCZENIE MIKROINSTALACJI DO SIECI ENERGETYCZNEJ

gdy moc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla Odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy.

ZGŁOSZENIE NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

ZGŁOSZENIE DOTYCZY:

- przyłączenia nowej mikroinstalacji
- aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji

1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO

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

Adres do korespondencji:

Nazwa Firmy lub imię i Nazwisko: (wpisać jeżeli dane inne niż Zgłaszającego powyżej)			
Powiat: Gmina:	Kod pocztowy: Poczta:	Miejscowość: ul.	
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: Gmina:	Kod pocztowy: Poczta:	Miejscowość: ul.	
Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączony do sieci:			
Nr punktu poboru energii: Nr licznika:		Istniejąca moc przyłączeniowa Instalacji odbiorczej [kW]:	



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 bio płynów |
| <input type="checkbox"/> energia hydrotermalna | <input type="checkbox"/> inne |

3.2 Rodzaj odnawialnego źródła energii

L.p	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 instalowanych jednostek wytwórczych***	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. Generator, ogniwa fotowoltaiczne lub ogniwa paliwowe), wyrażoną w watach[W] lub wielokrotnościach tej jednostki 9w 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



- S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy 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. spółka 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 zabudować 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 Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.
 11. Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodnie z aktualnym na moment jego założenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy (<https://pgeenergiaciepła.pl/OSD2/PGE-Energia-Ciepła-S.A.-Oddział-Elektrociepłownia-w-Bydgoszczy>). Strony załączników winny być ponumerowane i podpisane przez Zgłaszającego. Jeśli informacje dostarczone przez Zgłaszającego w niniejszym zgłoszeniu ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy 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 wnioskuję 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. Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych mikroinstalacji (w tym 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 Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy.
4. Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców 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.



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

7. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

Oświadczam, że:

- mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG, IRIESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie "Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy" opublikowanymi na stronie internetowej PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy 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 mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50438:2014-02 lub EN 50438:2013 w zakresie nie objętym zapisami NC RfG
 - zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy).
- protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiam Odbiorcy.
- 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
- Otrzymałem Klauzulę Informacyjną** w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i jej 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 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.

Oświadczam, że:

- jestem nie jestem konsumentem w rozumieniu art 22¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j. – Dz.U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.),
- jestem nie jestem prosumentem w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (t.j. – Dz.U. z 2021 r. poz. 610 z późn. zm.),
- dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
- posiadam wskazany w pkt 7 pkt 2) protokół odbioru, protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi, schemat instalacji elektrycznej oraz atesty, certyfikaty, świadectwa zgodności inne dokumenty niezbędne dla prawidłowego wykonania oraz eksploatacji instalacji elektrycznej mikroinstalacji,
- moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
- będę wprowadzać energię elektryczną do sieci PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy,
- tryb pracy modułu wytwarzania energii, w którym generowana moc czynna zmniejsza się w odpowiedzi na wzrost częstotliwości powyżej ustawionej wartości – tryb LFSM-O jest aktywny z następującymi nastawami parametrów:
 - próg częstotliwości Hz, statyzm 5 %
(próg częstotliwości w zakresie 50,2 Hz – 50,5 Hz – wartość domyślna 50,2 Hz, statyzm w zakresie 2-12 % - wartość domyślna 5%)
- zapoznałem się z “Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” 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 Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy: (<https://pgeenergiaciepla.pl/OSD2/PGE-Energia-Ciepła-S.A.-Oddział-Elektrociepłownia-w-Bydgoszczy>).
- 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 Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy,
- 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.