

Zgłoszenie dotyczy: przyłączenia nowej mikroinstalacji aktualizacji danych

(Wniosek należy uzupełnić drukowanymi literami)

1. Dane Zgłaszającego

Imię Zgłaszającego 1		Nazwisko Zgłaszającego 1	
Firma (jeśli dotyczy)			
Seria i nr dowodu tożsamości		PESEL	NIP (jeśli dotyczy)
Tel. stacjonarny	Tel. komórkowy	E-mail	

Adres zamieszkania / Adres firmy

Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
Gmina	Miejscowość		

Dane Zgłaszającego 2 / Pełnomocnika (opcjonalnie): Zgłaszającego 2 Pełnomocnik

Imię Zgłaszającego 2		Nazwisko Zgłaszającego 2	
Firma (jeśli dotyczy)			
Seria i nr dowodu tożsamości		PESEL	NIP (jeśli dotyczy)
Tel. stacjonarny	Tel. komórkowy	E-mail	

Adres zamieszkania / Adres firmy

Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
Gmina	Miejscowość		

Adres korespondencyjny taki jak adres zamieszkania / adres firmy inny, wpisz poniżej

Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
Gmina	Miejscowość		
Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie zgłoszenia	Adres e-mail / Telefon kontaktowy		

2. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację

Nazwa obiektu

Ulica	Nr domu/działki	Nr lokalu	Kod pocztowy
Gmina	Miejscowość		
Nr licznika	Kod PPE (nr punktu poboru energii elektrycznej)		
Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej*			

* Pole nieobowiązkowe

3. Dane przyłączanej mikroinstalacji**Rodzaj mikroinstalacji wykorzystującej do wytwarzania energii:**

- hydroenergię energię z wiatru energię geotermalną energię promieniowania słonecznego
- biogaz inny niż rolniczy biomasa mieszanki biopłynów z innymi paliwami
- inne

Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

Lp.	Typ urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne / generator/ ogniwa paliwowe)	Producent jednostki wytwórczej	Moc zainstalowana [kW]	Moc maksymalna* [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1.							
2.							
3.							
Razem:							

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

Moc maksymalna – podaj dla "Typ modułu wytwarzania" urządzeń generator jako największą wartość mocy jaką generator może oddawać do sieci w sposób ciągły.

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikami, należy również podać poniższe dane:

Lp.	Typ falownika	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [szt.]	Sposób przyłączenia (1 lub 3 fazowo)
1.						
2.						

4. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego Zgłoszenia)

Data (DD-MM-RRRR)

5. Dodatkowe uwagi Zgłaszającego**6. Dodatkowe informacje dla Zgłaszającego.**

1. Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku potrzeby ich uzupełnienia, 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 14 dni

- kalendaryzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Zgłaszającego.
3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
 4. OSD zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający, układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSD.
 5. Prosument energii odnawialnej – 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 określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 459 i 830).
 6. Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodnie z aktualnym na moment jego złożenia wzorem zamieszczonym na stronie internetowej <https://www.hutapokoj.eu/huta-pokoj/osd/osd-energia-elektryczna/>
 7. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
 8. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za licznikiem rozliczeniowym energii elektrycznej, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiedzy ww. licznikiem, a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji musi umożliwiać wymianę/obsługę licznika rozliczeniowego energii elektrycznej w stanie beznapięciowym.
 9. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić OSD o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.

7. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

Imię i nazwisko		Telefon kontaktowy	
Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
Gmina		Miejscowość	

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 Rf 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

płytkie systemy geotermalne pompy ciepła

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

nr

--	--

Data

Podpis i pieczęć Instalatora

8. Oświadczenie Zgłaszającego

1. 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.
2. Oświadczam, że:
 - spełniam wymogi definicji prosumenta energii odnawialnej i posiadam aktywną umowę kompleksową
 - nie spełniam wymogów definicji prosumenta energii odnawialnej

Definicja:

Prosumentem energii odnawialnej 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. W przypadku jej braku zastosowanie będzie miało postanowienie w ust. 6 poniżej.

Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument energii odnawialnej, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci OSD oraz wskazania kupującego/POB.

- a) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
- b) posiadam wymagane certyfikaty (świadczenia) zgodności określone w dokumentach z pkt. 8 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
- c) zapoznałem się z Klauzulą informacyjną OSD
- d) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG.
- e) Uruchomienie (podanie napięcia) mikroinstalacji nastąpi po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez OSD i posiadaniu umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci OSD.

Dodatkowo informuję, że (wybór opcjonalny, dotyczy innych podmiotów niż prosumenci):

- energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować:
- sprzedawcy energii elektrycznej (nazwa sprzedawcy)
- sprzedawcy zobowiązanemu

Wyrażam zgodę na przekazywanie przez Hutę Pokój S.A. danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy lub sprzedawcy, z którym posiadam aktywną umowę kompleksową.

Załączniki do zgłoszenia

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
2. Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Certyfikat sprzętu potwierdzający 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 wskazująca na spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG.
4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.
5. Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej).
6. Kopia Zawiadomienia o wykonaniu i uruchomieniu instalacji fotowoltaicznej złożonego do Komendy Państwowej Straży Pożarnej (Na podstawie art. 29 ust. 4 pkt. 3 lit. c ustawy Prawo budowlane do urządzeń fotowoltaicznych o mocy zainstalowanej elektrycznej **większej niż 6,5 kW** stosuje się obowiązek uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, zwany dalej „uzgodnieniem pod względem ochrony przeciwpożarowej”, projektu tych urządzeń oraz zawiadomienia organów Państwowej Straży Pożarnej).

--	--

Data

Podpis Zgłaszającego