



**Zakład Elektryczny "EL-WO"**

**Marta Żelazowska**

ul. Bałtowska 274/2

27-400 Ostrowiec Św.

tel: 601-50-51-34

Zakład Elektryczny "EL-WO" Marta Żelazowska ul. Bałtowska 274/2, 27-400 Ostrowiec Św.,  
wpisany do ewidencji działalności gospodarczej prowadzonej przez Prezydenta M. Ostrowca Św.  
pod numerem 15941/05, NIP: 601-139-67-11, REGON: 260016442.

## ZGŁOSZENIE/DOKUMENT INSTALACJI PRZYŁĄCZENIE MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

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.							
<b>Razem:</b>							

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 stanowiło podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych 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 2019 r. poz. 649 i 730).

6. Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodnie z aktualnym na moment jego złożenia wzorem zamieszczonym na stronie internetowej .....
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. Pomiędzy 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	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gmina	Miejscowość		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Oświadczam, że:

1. Mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfGi 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

płytke 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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

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 braku zastosowanie będzie miało postanowienie w ust. 6 poniżej.

Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument energii odnawialnej, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia umowy 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 TAURON Dystrybucja 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/kartykatalogowe 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).

--	--

Data

Podpis Zgłaszającego