

**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****gdy moc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci Z.E. EL-WO***OŚWIADCZENIE NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI*

ZGŁOSZENIE DOTYCZY:

- przyłączenia nowej mikroinstalacji
 aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji

1. DANE WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII

Nazwa Firmy			
Powiat			Miejscowość
Gmina	Kod pocztowy	Poczta	Ulica
Tel. kontaktowy		Adres e-mail	
PESEL	NIP	REGON	Nr KRS(podaje osoba prawna)

Adres do korespondencji (wpisać jeżeli dane inne niż powyżej)

Nazwa Firmy			
Powiat			Miejscowość
Gmina	Kod pocztowy	Poczta	Ulica
Tel. kontaktowy		Adres e-mail	
Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie przyłączenia zakładu wytwarzania energii			
Tel. kontaktowy		Adres e-mail	

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

Nazwa Zakładu wytwarzania energii			
Powiat			Miejscowość
Gmina	Kod pocztowy	Poczta	Ulica
Tel. kontaktowy		Adres e-mail	
Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączony do sieci			
Nr punktu poboru energii Nr licznika		Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]:	

3. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI.

3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii

- hydroenergia,
- energia z wiatru,
- energia geotermalna,
- energia promieniowania słonecznego,
- energia z biogazu rolniczego,
- energia z biogazu,
- energia z biomasy,
- energia z biopłynów,
- energia hydrotermalna
- 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]
1							
2							
3							
	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 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. Prosument energii odnawialnej - odbiorcę końcowego wytwarzającego 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. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosumenci, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci Z.E. EL-WO 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 modułu 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). 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.

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 wnioskuje 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 Z.E. EL-WO.

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.

Oświadczam że:

1) mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RFG w tym z „Wymogami ogólnego stosowania”¹, IRiESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia Z.E. EL-WO opublikowanymi na stronie internetowej Z.E. EL-WO 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

zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią Z.E. EL-WO w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci Z.E. EL-WO

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.

1 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.

.....
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. 22¹ 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) biorę udział w „Programie Mój Prąd” i wnioskuję o wydanie zaświadczenia pt. „Zaświadczenie potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji – dla prosumenta” zgodnego z wzorem Ministerstwa Energii,

4) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,

5) 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.,

6) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,

7) będę wprowadzać energię elektryczną do sieci Z.E. EL-WO

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.,

8) 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 Z.E. EL-WO : www.el-wo.eu

9) 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 Z.E. EL-WO

10) 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)