



Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego PZL-Świdnik S.A.
21-045 Świdnik, Al. Lotników Polskich 1
tel. 81 722 63 15; 81 722 62 60

Wypełnia PZL-Świdnik S.A.

NR DOKUMENTU

DATA ZŁOŻENIA DOKUMENTU

DATA KOMPLETNOŚCI DOKUMENTU

Podpis pracownika potwierdzającego kompletność Zgłoszenia

ZGŁOSZENIE / DOKUMENT INSTALACJI ¹⁾
PRZYŁĄCZENIE MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
gdy moc zainstalowana mikroinstalacji nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa
określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci „PZL-Świdnik” S.A.

ZGŁOSZENIE DOTYCZY:

- przyłączenia nowej mikroinstalacji
 aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji

ZGŁOSZENIE NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI**1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO ²⁾**

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Zgłaszającego

Miejscowość: _____ ul. _____
Kod pocztowy Poczta

PESEL (podaje osoba fizyczna) _____ NIP _____

REGON (podaje osoba prawna) _____ Numer KRS (podaje osoba prawna) _____

Telefon/y kontaktowy

Adres e-mail

Adres do korespondencji:

(wypełnić jeśli dane inne niż Zgłaszającego powyżej)

Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko

Miejscowość: _____ ul. _____
Kod pocztowy Poczta

Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie zgłoszenia:

Imię i Nazwisko

Telefon/y kontaktowy

Adres e-mail

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

Nazwa obiektu

Miejscowość: _____ ul. _____
Kod pocztowy Poczta

Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci:

Numer licznika:

Numer punktu poboru energii (PPE):

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] | Ilość [szt] | Sumaryczna moc zainstalowana [kW] | Sumaryczna moc maksymalna* [kW] |
|-----|--|--|-------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 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 wprowadzone do sieci.

*** Wypełnić 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 [szt] | Sposób przyłączenia (1- lub 3 faz.) |
|-----|---------------|-----------|-----------------------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 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 Zgłoszeniu, 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 14 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. „PZL-Świdnik” S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci „PZL-Świdnik” S.A.
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. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzonej do sieci „PZL-Świdnik” S.A. 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 „PZL-Świdnik” S.A. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.
11. Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodnie z aktualnym na moment jego złożenia wzorem zamieszczonym na stronie internetowej „PZL-Świdnik” S.A. (www.osd.pzl.swidnik.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 „PZL-Świdnik” 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.
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

Imię i Nazwisko:

Ulica: nr domu: nr lokalu:

Kod pocztowy:

Miejscowość:

Tel. kontaktowy:

Adres e-mail:

_ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
PESEL (podaje osoba fizyczna)_ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
NIP_ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
REGON (podaje osoba prawna)_ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
Numer KRS (podaje osoba prawna)

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 przyłączenia oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia Operatora Systemu Dystrybucyjnego” dostępnymi na stronie internetowej www.osd.pzl.swidnik.pl i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art.7 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 normy PN-EN 50438:2014-02 lub EN 50438:2013 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG
 - zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią „PZL-Świdnik” S.A. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci „PZL-Świdnik” S.A.)
- 2) protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem odbiorcy,
- 3) dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy:
 - nastawa progu aktywacji 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2Hz-50,5Hz,
 - 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,
 - inne

.....
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 (tj. – 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) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,

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

- 4) 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, zobowiązuję się do zachowania nastaw wskazanych w pkt. 7 ppkt. 3) do czasu określenia nowych nastaw przez „PZL-Świdnik” S.A.,
- 5) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
- 6) będę wprowadzać energię elektryczną do sieci „PZL-Świdnik” S.A.
 nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci „PZL-Świdnik” S.A. i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci „PZL-Świdnik” S.A.
- 7) zapoznałem się z „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” i procedurami wynikającymi z NC RfG 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 www.osd.pzl.swidnik.pl
- 8) 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 wprowadzonej do sieci OSD – zawartej ze Sprzedawcą – Kupującym i zgłoszonej do „PZL-Świdnik” S.A.,
- 9) Dodatkowo informuję, że (wybór opcjonalny, dotyczy podmiotów innych niż prosumenci):
- energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować:
 sprzedawcy zobowiązanemu
 sprzedawcy energii elektrycznej
- i w związku z tym, wyrażam zgodę na przekazywanie przez „PZL-Świdnik” S.A. danych zawartych w niniejszym Zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy.

.....
Data i podpis Zgłaszającego

¹⁾ Zgłoszenie w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UW) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)

²⁾ Zgłaszający rozumiany jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG