



# EnergoSerwis Kleszczów Sp. z o.o.

## ZGŁOSZENIE/DOKUMENT INSTALACJI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ MIKROINSTALACJI

Wniosek Dotyczy:

- przyłączenia nowej mikroinstalacji.  
 w zakresie aktualizacji danych istniejącej mikroinstalacji.

WYPEŁNIA ENERGOSEKSERWIS KLESZCZÓW SP. Z O.O.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NR ZGŁOSZENIA

			-				-													
--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DATA ZAREJESTROWANIA ZGŁOSZENIA

### 1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NAZWA FIRMY / IMIĘ I NAZWISKO ZGŁASZAJĄCEGO\*

			-																	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KOD POCZTOWY

POCZTA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MIEJSCOWOŚĆ

ULICA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PESEL (PODAJE OSOBA FIZYCZNA)

NIP

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

REGON (PODAJE OSOBA PRAWNA)

NUMER KRS (PODAJE OSOBA PRAWNA)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

OSOBA UPOWAŻNIIONA DO KONTAKTÓW W SPRAWIE ZGŁOSZENIA\*\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KIER.

TELEFON KONTAKTOWY

KIER.

NR. FAXU

TELEFON KOMÓRKOWY

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ADRES E-MAIL

\* - niepotrzebne skreślić

\*\* - w przypadku osoby nie będącej umocowaną prawnie w stosunku do Zgłaszającego dołączyć należy oryginał upoważnienia



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]

3.5 MIKROINSTALACJA

RODZAJ

-TURBINA WIATROWA       -PANEL FOTOWOLTAICZNY       -INNE .....

PRZYŁĄCZENIE

-PRZYŁĄCZENIE ŹRÓDŁA DO PROJEKTOWANEGO OBIEKTU  
 -PRZYŁĄCZENIE ŹRÓDŁA BEZPOŚREDNIO DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ  
 -PRZYŁĄCZENIE ŹRÓDŁA DO ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU  
(aktualna moc przyłączeniowa .....kW, nr umowy .....lub nr licznika.....)

LOKALIZACJA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

-W MIEJSCU OGÓLNIE DOSTĘPNYM       -W MIEJSCU OGÓLNIE NIEDOSTĘPNYM

4. INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO

- w przypadku, gdy informacje podane przez Zgłaszającego, są niekompletne, nieczytelne, niejasne lub gdy wniosek został błędnie wypełniony i istnieje potrzeba uzupełnienia danych o dodatkowe informacje, Zgłaszający jest zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Zgłoszenie niekompletne nie jest zgłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
- w przypadku niedostarczenia w wyznaczonym terminie brakujących dokumentów oraz informacji, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia/Dokumentu mikroinstalacji, sprawa pozostanie bez rozpatrzenia. Przyłączenie mikroinstalacji wymagać będzie ponownego złożenia Zgłoszenia/Dokumentu mikroinstalacji.
- wszystkie załączniki do wniosku muszą być podpisane przez Zgłaszającego.
- wniosek a także wszystkie załączniki muszą być sporządzone i wypełnione w języku polskim. Możliwe jest złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
- jeżeli informacje zawarte we wniosku przez Zgłaszającego ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego pisemnego poinformowania Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o. o tych zmianach.

5. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA

- plan zabudowy, określający usytuowanie przyłączanej mikroinstalacji względem istniejącej sieci.
- dla źródła wytwórczego będącego turbiną wiatrową** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną turbin wiatrowych według załączonego wzoru (Załącznik A), wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe, sporządzony według najnowszej normy PN-EN 61400-21, charakterystykę mocy turbiny wiatrowej w funkcji prędkości wiatru (wg producenta) oraz charakterystykę dostępnej mocy biernej w funkcji mocy czynnej turbiny (w przypadku, gdy turbiny wiatrowe posiadają różne parametry techniczne, dla każdego typu należy złożyć osobną specyfikację techniczną oraz wyciąg ze sprawdzenia parametrów elektrycznych).
- dla źródła wytwórczego będącego źródłem fotowoltaicznym** - parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (Załącznik C) oraz karty katalogowe wykorzystanych ogniw fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC.

- dla pozostałych źródeł wytwórczych - parametry techniczne , charakterystyka ruchwowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci w tym specyfikację techniczną według załączonego wzoru (Załącznik B).
- elektryczny schemat wewnętrzny źródła oraz elektryczny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający przyłączenie mikroinstalacji.
- Certyfikat sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydany 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.
- wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej)
- pełnomocnictwa dla osób upoważnionych do występowania w imieniu Zgłaszającego
- integralną część zgłoszenia stanowi Klauzula informacyjna RODO Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o.

## 6. OŚWIADCZENIA ZGŁASZAJĄCEGO

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. - Kodeks Karny, oświadczam że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w Zgłoszeniu.

Oświadczam, że:

- Dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu/Dokumencie mikroinstalacji odpowiadają stanowi faktycznemu
- Posiadam wymagane certyfikaty (świadcstwa) zgodności określone w dokumentach z pkt. 5 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia.
- Otrzymałem i podpisałem Klauzulę informacyjną RODO
- Moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG.
- Posiadam wskazany w pkt 7 protokół odbioru, protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi.
- Mikroinstalacja spełnia warunki techniczne i eksploatacyjne określone Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej w Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o.

Wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową. Jednocześnie informujemy, że Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.

\_\_\_\_\_

Data

\_\_\_\_\_

Czytelny podpis Zgłaszającego

## 7. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

Nazwa firmy/ Imię i nazwisko instalatora

Telefon kontaktowy

PESEL/NIP

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod pocztowy

Gmina

Miejscowość

Oświadczam że:

- 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 RfG i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie.
- Protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji pozostawiłem odbiorcy.
- 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.
- Dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy:
  - nastawa progu aktywacji 50,2Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2Hz - 50,5Hz
  - nastawa statyzmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 - 12%
- Instalacja spełnia warunki techniczne i eksploatacyjne określone instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej w Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o.
- Przyjmuję do wiadomości, że podanie nieprawdziwych danych w wyniku czego mogłyby wystąpić roszczenia osób trzecich lub zakłócenia w sieci elektroenergetycznej może spowodować przerwanie dostawy i odbioru energii elektrycznej do obiektu (nieruchomości) odbiorcy.
- Jako Wykonawca instalacji mikroinstalacji, przyjmuję pełną odpowiedzialność za kompleksowe jej wykonanie .

**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       pompy ciepła  
 słoneczne systemy grzewcze       płytkie systemy geotermalne

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 do kierowania robotami budowlanymi nr

\_\_\_\_\_  
Data

\_\_\_\_\_  
Podpis i pieczęć Instalatora









---

---

---







































































