

Mielec, dnia .....

**ZGŁOSZENIE/DOKUMENT INSTALACJI**  
**PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ**  
gdy moc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa  
określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci Energia Euro Park Sp. z o.o.

**1. Zgłoszenie dotyczy:**

przyłączenia nowej mikroinstalacji

aktualizacji danych

**2. Dane zgłaszającego:**

<input type="text"/>			<input type="text"/>		
Imię / Nazwa podmiotu zgodna z KRS, wypisem z ewid. itp			Nazwisko / nazwa podmiotu cd		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PESEL		NIP		REGON	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Telefon stacjonarny	Telefon komórkowy	E-mail			
<b>Adres stałego zameldowania/Adres podmiotu</b>					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Kod pocztowy	Poczta	Miejscowość			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Ulica		Numer domu	Nr lokalu		
<b>Adres korespondencyjny (wpisać jeżeli dane inne niż zgłaszającego powyżej)</b>					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Kod pocztowy	Poczta	Miejscowość			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Ulica		Numer domu	Nr lokalu		

**3. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację:**

<input type="text"/>		
Nazwa obiektu		
<b>Adres:</b>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Kod pocztowy	Miejscowość	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ulica	Numer obiektu lub działki	Nr lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod PPE (nr punktu poboru energii elektrycznej)	Nr licznika	Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]

#### 4. Dane przyłączanej mikroinstalacji:

##### 4.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanej w mikroinstalacji:

- energia wiatru     energia promieniowania słonecznego     energia geotermalna  
 hydroenergia     energia otrzymywana z biogazu rolniczego     energia otrzymywana z biogazu  
 inne     energia otrzymywana z biomasy     energia otrzymywana z biopłynów

##### 4.2. Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

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

\* 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.

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

##### 4.3. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego zgłoszenia) i planowana ilość wytworzonej w mikroinstalacji energii elektrycznej.

Data przyłączenia: ..... [dd-mm-rrrr]    Ilość energii elektrycznej: ..... [kWh]

#### 5. Dodatkowe uwagi zgłaszającego:

#### 6. Załączniki do zgłoszenia:

- 6.1. 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).

- 6.2. Specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
- 6.3. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji,
- 6.4. Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych).
- 6.5. Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).
- 6.6. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

## 7. Dodatkowe informacje dla zgłaszającego:

- 7.1. Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji zgłoszenie nie będzie stanowiło podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
- 7.2. 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.
- 7.3. 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.
- 7.4. Energia Euro Park Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci Energia Euro Park Sp. z o.o..
- 7.5. Prosumentem to odbiorca końcowy dokonujący zakupu energii elektrycznej na podstawie umowy kompleksowej, 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).
- 7.6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci Energia Euro Park Sp. z o.o. oraz wskazania kupującego/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie.
- 7.7. 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.
- 7.8. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
- 7.9. 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.
- 7.10. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.

## 8. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji:

Nazwa Firmy oraz Imię i Nazwisko Instalatora Mikroinstalacji		
Powiat: .....	__ - __ - __ Kod pocztowy      Poczta	Miejscowość: .....
Gmina: .....		ul. ....
..... PESEL	..... NIP	..... REGON
Adres e-mail:		Telefon kontaktowy:

### Oświadczam, że

1. mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RFG w tym z „Wymogami ogólnego stosowania”<sup>1</sup>, IRiESD 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 Energia Euro Park Sp. z o.o. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci.
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 .....

.....  
Data i podpis instalatora

<sup>1</sup> 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.

## 9. 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\* 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.),
2. dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu.
3. posiadam wskazany w pkt 8 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 Energia Euro Park Sp. z o.o.
4. moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
5.  będę wprowadzać energię elektryczną do sieci Energia Euro Park Sp. z o.o.
6.  nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci Energia Euro Park Sp. z o.o.  
i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej,
7. zapoznałem się z „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” i procedurami wynikającymi z NCRfG
8. 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 ...../sprzedawcy zobowiązanemu\*  
i w związku z tym, wyrażam zgodę na przekazywanie przez Energia Euro Park Sp. z o.o. danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy.
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 Energia Euro Park Sp. z o.o.,

\*Niewłaściwe skreślić

.....  
Data

.....  
Podpis Zgłaszającego