



PGE Dystrybucja S.A.

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI W-ZM
ZGŁOSZENIE MIKROINSTALACJI/DOKUMENT INSTALACJI
GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: III - IV - V - VI**

ZAKŁAD WYTWARZANIA A	WYPELNIŃ PRACOWNIK PGE DYSTRYBUCJA S.A.	
..... NUMER SPRAWY DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU/ZGŁOSZENIA	
..... MOC ISTNIEJĄCA - JEŚLI ISTNIEJĄCY OBIEKT NUMER PPE - JEŚLI ISTNIEJĄCY OBIEKT CZYTELNY PODPIS PRACOWNIKA PGED

I. DANE WNIOSKUJĄCEGO/ZGŁASZAJĄCEGO - WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA:

Imię i Nazwisko - Nazwa osoby prawnej			
Nr telefonu***	E-mail***	PESEL	
NIP	REGON	KRS	
Rejestr przedsiębiorców prowadzony przez			
Województwo	Powiat	Gmina	
Miejscowość	Ulica		
Nr domu	Nr lokalu	Kod	Poczta
Wniosek składam jako:**	osoba fizyczna	osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą	osoba prawna i pozostałe

II. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU W SPRAWIE:

ta sama co powyżej**

Imię i nazwisko	Nr telefonu***	Email***
-----------------	----------------	----------

III. ADRES KORESPONDENCYJNY:

taki sam jak powyżej**

Województwo	Powiat	Gmina	
Miejscowość	Ulica		
Nr domu	Nr lokalu	Kod	Poczta

IV. LOKALIZACJA MIKROINSTALACJI:

Województwo	Powiat	Gmina		
Miejscowość	Ulica	Nr działki		
Nr domu	Nr lokalu	Kod	Poczta	Nr Punktu poboru energii (PPE)

V. WNIOSEK/ZGŁOSZENIE* DOTYCZY:**

Proszę potraktować niniejszy dokument jako:**

zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci	wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci	zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji, a w przypadku braku spełnienia warunków zgłoszenia jako wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji
--	---	---

Wniosek/Zgłoszenie* o przyłączenie dotyczy:**

przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu	aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji
przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci	zwiększenia mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji
przyłączenia mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji projektowanego obiektu	

VI. PARAMETRY TECHNICZNE:

A. Rodzaja źródła**

mikroinstalacja	mikroinstalacja wyposażona w magazyn energii
-----------------	--

Rodzaj energii pierwotnej**

hydroenergia	energia wiatru	energia promieniowania słonecznego	energia geotermalna	energia z biomasy
energia z biopłynów	energia z biogazu rolniczego	energia z biogazu pozostałe	inna	

Opis wykorzystanych technologii wytwarzania energii

Instalacja odbiorcy końcowego**

jednofazowa trójfazowa

Przewidywany termin przyłączenia (nie wcześniej niż 30 dni od daty dostarczenia zgłoszenia)

B. Informacje szczegółowe o jednostkach wytwórczych:

Lp.	Typ urządzeń	Producent	Moc znamionowa [kW]	Moc maksymalna [kW]	Liczba [szt.]	Nowe jednostki**
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych ¹ :			po przyłączeniu:		przed przyłączeniem:	

C. W przypadku współpracy mikroinstalacji z innymi urządzeniami:

Lp.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa AC [kW]	Moc maksymalna AC [kW]	Ilość [szt.]	[1 lub 3-fazy]	Nowe jednostki**
Łączna moc zainstalowana inwerterów:			po przyłączeniu:		przed przyłączeniem:		

Lp.	Typ magazynu	Producent	Moc znamionowa [kW]	Pojemność znamionowa [kWh]	Liczba [szt.]	Nowe jednostki**
Łączna moc zainstalowana magazynów energii:			po przyłączeniu:		przed przyłączeniem:	
Łączna pojemność zainstalowana magazynów energii:			po przyłączeniu:		przed przyłączeniem:	

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość
1.	Moc maksymalna rozładowania ME	kW	
2.	Moc maksymalna ładowania ME	kW	
3.	Sprawność ME	%	

Dodatkowe uwagi Wnioskującego/Zgłaszającego, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci

VII. OŚWIADCZENIA

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks Karny (t.j. Dz.U. 2022, poz. 1138, z późn. zm.), oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu.²

Oświadczam że:

- dane przedstawione w niniejszym Wniosku/Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu, posiadam wymagane certyfikaty określone w dokumentach, o których mowa w pkt VIII ppkt 3) na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia
- zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci),
- moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z przepisami tytułu VI rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. Urz. UE L 112 z 27.04.2016, str. 1 i Dz. Urz. UE L118 z 06.05.2019, str 10) zwanego dalej „NC RfG”,

¹ 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 kilowatach.

² Oświadczenie, o którym mowa w art. 7 ust. 8d⁶ ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t.j. Dz.U. 2022, poz. 1385, z późn. zm.).

4. mikroinstalacja jest wybudowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz spełnia wymogi techniczne i eksploatacyjne zawarte w art. 7a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t.j. Dz.U. 2022, poz. 1385, z późn. zm.),
5. dokonując niniejszego Zgłoszenia/składając Wniosek *, działam za podstawie i w granicach aktualnego upoważnienia/pełnomocnictwa* do występowania w imieniu Wnioskującego/Zgłaszającego,

w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (tj. Dz.U. 2022, poz. 1378, z późn. zm.):**

jestem prosumentem nie jestem prosumentem

Oświadczam, że zapoznałam/zapoznałem* się z:

1. Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRISD) PGE Dystrybucja S.A. oraz procedurami wynikającymi z „NC RfG”. Dokumenty opublikowane na stronie [www: http://pgedystrybucja.pl](http://pgedystrybucja.pl),
2. wytycznymi opublikowanymi na stronie [www: http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/warunki-i-procedury](http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/warunki-i-procedury), w szczególności wykazem certyfikowanych urządzeń opublikowanym na stronie [www: http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/wykaz-certyfikatow](http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/wykaz-certyfikatow).

Energię wytwarzaną w mikroinstalacji zamierzam spożytkować na:**

potrzeby gospodarstwa domowego potrzeby związane z działalnością gospodarczą inne³

Dodatkowo informuję, że: energię elektryczną wytworzona w mikroinstalacji i wprowadzona do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować (w przypadku, gdy składający nie zamierza skorzystać z przeznaczzonego dla prosumentów mechanizmu określonego w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (t.j. Dz.U. 2022, poz. 1378, z późn. zm.):**

wybranemu sprzedawcy energii elektrycznej sprzedawcy zobowiązanemu

nazwa sprzedawcy

Wyrażam zgodę na rozpatrzenie Wniosku/Zgłoszenia w postaci elektronicznej**

tak nie

VIII. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU/ZGŁOSZENIA

Wymagane załączniki:**

1. schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji,
2. parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacje techniczne (np. karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych),
3. certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym,
4. oświadczenie instalatora potwierdzające jego kwalifikacje, zgodność wykonanego przyłącza z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Opcjonalne załączniki:**

5. upoważnienie/pełnomocnictwo* dla osoby lub osób upoważnionych przez Wnioskującego/Zgłaszającego do występowania w jego imieniu (wymagane jeśli jest udzielone upoważnienie/pełnomocnictwo),
6. Zgłoszenie instalacji odnawialnego źródła energii dla Prosumentów zbiorowych - dotyczy Prosumenta zbiorowego (wg. Wzoru Z-PZ),
7. umowa na zakup energii elektrycznej sprzedawcy - w przypadku gdy Wnioskujący/Zgłaszający (nie będący prosumentem) zamierza sprzedawać energię elektryczną sprzedawcy wybranemu lub sprzedawcy zobowiązanemu,
8. odpis aktualny z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, pobrana z Centralnej Informacji KRS bądź wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej),
9. dodatkowe załączniki, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

IX. KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

Otrzymałem Klauzulę informacyjną⁴ w zakresie przetwarzania danych osobowych - dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Wnioskującego/Zgłaszającego), ww. klauzula stanowi integralną część Wniosku/Zgłoszenia, wszystkie osoby wymienione we Wniosku/Zgłoszeniu i jego załącznikach zapoznały się z Klauzulą informacyjną.

DATA

.....
CZYTELNY PODPIS WNIOSKUJĄCEGO/ZGŁASZAJĄCEGO

³ Potrzeby związane z zaopatrzeniem w energię budynków administracji publicznej, szkół publicznych, szpitali publicznych lub organizacji pozarządowych itp.

⁴ Klauzula informacyjna stanowiąca integralną część wniosku jest również dostępna na stronie <https://pgedystrybucja.pl>.

X. INFORMACJE DLA WNIOSKUJĄCEGO

1. Informacje podane w niniejszym Wniosku/Zgłoszeniu i jego załącznikach, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne. W przypadku konieczności uzupełnienia lub poprawy niniejszego Zgłoszenia/Wniosku PGE Dystrybucja S.A. wzywa Zgłaszającego/Wnioskującego do uzupełnienia braków formalnych. Termin na uzupełnienie braków formalnych, o których mowa powyżej, wynosi 30 dni. Czas uzupełnienia braków we Wniosku/Zgłoszeniu wstrzymuje bieg czasu na jego rozpatrzenie. Jeżeli w wyznaczonym terminie Wniosek/Zgłoszenie nie zostanie uzupełniony, to Wniosek/Zgłoszenie pozostanie bez rozpatrzenia. W takim przypadku, w celu przyłączenia będzie konieczne złożenie nowego Wniosku/Zgłoszenia.
2. W tabelach umieszczonych w pkt VI ppkt B i C należy wyliczyć: wszystkie jednostki wytwórcze, inwertery, magazyny.
3. PGE Dystrybucja S.A. instaluje urządzenie pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej. Pomiedzy ww. urządzeniem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie bez napięcia.
4. Wniosek/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.
5. W przypadku, gdy przyłączenie mikroinstalacji będzie wymagało podpisania umowy o przyłączenie do sieci Wnioskujący przed podpisaniem umowy będzie zobowiązany do dostarczenia dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do nieruchomości/obiektu/lokalu (np. kopia aktu notarialnego, wypis z księgi wieczystej itp.).
6. Instalator mikroinstalacji jest zobowiązany do przekazania wskazanych w „Oświadczeniu instalatora mikroinstalacji” protokołu odbioru, protokołów pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi, schematu instalacji elektrycznej oraz atestów, certyfikatów, świadectw zgodności i innych dokumentów niezbędnych dla prawidłowego wykonania oraz eksploatacji mikroinstalacji.
7. Właściciel zakładu wytwarzania zobowiązany jest do zachowania nastaw wskazanych w „Oświadczeniu instalatora mikroinstalacji” do czasu określenia nowych nastaw przez PGE Dystrybucja S.A.
8. W przypadku składania Wniosku/Zgłoszenia przez Prosumenta zbiorowego, dla którego wymagana jest budowa nowego punktu PPE, niniejszy dokument będzie rozpatrywany, jako Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci.
9. W przypadku, gdy niniejszy Wniosek/Zgłoszenie składa Reprezentant Prosumenta zbiorowego, obowiązkowym dokumentem jest załącznik wymieniony w pkt VIII ppkt 6).
10. Zgłoszenie/Dokument instalacji - zgłoszenie w rozumieniu Ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. Urz. UE L 112 z 27.04.2016, str. 1 i Dz. Urz. UE L118 z 06.05.2019 str. 10” („NC RFG”). Zgłoszenie/Dokument instalacji stosuje się, gdy moc zainstalowana nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci PGE Dystrybucja S.A.
11. Wnioskujący/Zgłaszający rozumiany jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG.
12. Mikroinstalacja - instalacja odnawialnego źródła energii o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW, przyłączona do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV,
13. Jeżeli łączna moc zainstalowana mikroinstalacji jest większa od mocy przyłączeniowej obiektu należy złożyć Wniosek/Zgłoszenie jako Wniosek o określenie warunków przyłączenia.
14. W przypadku przyłączenia do sieci dystrybucyjnej mikroinstalacji z magazynem energii elektrycznej, do mocy zainstalowanej mikroinstalacji, o której mowa w pkt 12-13, nie wlicza się mocy zainstalowanej magazynu energii elektrycznej, o ile:
 - a. moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej,
 - b. łączna moc możliwa do wprowadzenia do sieci dystrybucyjnej przez mikroinstalację z magazynem energii elektrycznej - jest nie większa niż moc zainstalowana elektryczna mikroinstalacji.
15. Sprawność magazynu energii elektrycznej rozumiana jako stosunek energii elektrycznej wyprowadzonej z magazynu energii elektrycznej do energii elektrycznej wprowadzonej do tego magazynu, wyrażony w procentach, w ramach jednego pełnego cyklu pracy magazynu energii elektrycznej, przy wykorzystaniu nominalnej pojemności tego magazynu oraz ładowania i rozładowywania go mocą nominalną.
16. Pesel jest obowiązkowy dla osoby fizycznej, NIP oraz REGON jest obowiązkowy dla osoby prawnej oraz osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą, numer KRS obowiązkowy dla podmiotów zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze Sądowym.

Objaśnienia:

*Należy skreślić niewłaściwe.

**Należy wstawić znak „✓” we właściwe pole.

***Podanie wskazanych danych jest dobrowolne, podane dane będą wykorzystywane wyłącznie do celów postępowania prowadzonego w ramach wniosku/zgłoszenia.