



Zakład wytwarzania A	NUMER SPRAWY	DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU/ZGŁOSZENIA	TABELĘ WYPEŁNIA PRACOWNIK PGE DYSTRYBUCJA CZYTELNY PODPIS PRACOWNIKA PGED
	MOC PRZYŁĄCZENIOWA - JEŚLI ISTNIEJĄCY OBIEKT	NUMER PPE - JEŚLI ISTNIEJĄCY OBIEKT	

I. DANE WNIOSKUJĄCEGO/ZGŁASZAJĄCEGO – WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA:

Imię i nazwisko - Nazwa osoby prawnej					
Nr telefonu***		E-mail***		Województwo	
Powiat		Gmina		Miejscowość	
Ulica		Nr domu	Nr lokalu	Kod	Poczta
Wniosek składam jako ^{1,**}					
<input type="checkbox"/> OSOBA FIZYCZNA		<input type="checkbox"/> OSOBA FIZYCZNA PROWADZĄCA DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ		<input type="checkbox"/> OSOBA PRAWNA I POZOSTAŁE	
PESEL	NIP	REGON	KRS		
Rejestr przedsiębiorców prowadzony przez:					

II. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU W SPRAWIE: TA SAMA CO POWYŻEJ**

Imię i nazwisko	Nr telefonu ***	E-mail ***

III. ADRES DO KORESPONDENCJI: TEN SAM CO 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) ²

V. WNIOSEK/ZGŁOSZENIE DOTYCZY:

Proszę potraktować niniejszy dokument jako:**

 zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji 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

Cel złożenia Wniosku/Zgłoszenia:**

 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. RODZAJ ŹRÓDŁA**** MIKROINSTALACJA MIKROINSTALACJA WYPOSAŻONA W MAGAZYN ENERGII

Rodzaj energii pierwotnej**

 HYDROENERGIA ENERGIA Z WIATRU ENERGIA Z PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO
 ENERGIA GEOTERMALNA ENERGIA Z BIOMASY ENERGIA Z BIOPLYNÓW
 ENERGIA Z BIOGAZU ROLNICZEGO ENERGIA Z BIOGAZU POZOSTAŁE INNA

Opis wykorzystanych technologii wytwarzania energii:

--

¹ Podanie numeru PESEL wymagane jest w przypadku składania wniosku przez osobę fizyczną, natomiast w przypadku osoby prawnej lub osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą wymagany jest nr NIP oraz nr REGON. Numer KRS jest obowiązkowy dla podmiotów zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze Sądowym.² PPE - Punkt poboru energii (nr PPE jest umieszczony na fakturze za energię elektryczną i usługi dystrybucyjne).

Instalacja odbiorcy końcowego**		Przewidywany termin przyłączenia (nie wcześniej niż 30 dni od daty dostarczenia zgłoszenia):					
<input type="checkbox"/> JEDNOFAZOWA	<input type="checkbox"/> TRÓJFAZOWA						
B. INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE O JEDNOSTKACH WYTWÓRCZYCH:							
Lp.	Typ urządzenia	Producent	Moc znamionowa [kW]	Moc maksymalna [kW]	Liczba [szt.]	Nowe jednostki**	
						<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	
						<input type="checkbox"/>	
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych ³			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-faz]	Nowe jednostki**
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
Łączna moc zainstalowana inwerterów			po przyłączeniu:		przed przyłączeniem:		
Lp.	Typ magazynu	Producent	Moc znamionowa [kW]	Pojemność znamionowa [kWh]	Ilość [szt.]		Nowe jednostki**
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
Łączna moc zainstalowana magazynów energii:			po przyłączeniu:		przed przyłączeniem:		
Łączna pojemność zainstalowana magazynów energii:			po przyłączeniu:		przed przyłączeniem:		

Opis wykorzystanych technologii magazynowania:

--	--	--	--

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	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.⁴

Oświadczam, że:

- 1) 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
- 2) zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci),

³ 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.

⁴ 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.).

- 3) 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”,
- 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 INNE⁵

Dodatkowo informuję, że: energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować (w przypadku, gdy składający nie zamierza skorzystać z przeznaczonego 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.

Oświadczam, że:

Otrzymałem Klauzulę informacyjną⁶ 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

⁵ Potrzeby związane z zaopatrzeniem w energię budynków administracji publicznej, szkół publicznych, szpitali publicznych lub organizacji pozarządowych itp.

⁶ 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) **Przykłady technologii w elektrowni OZE:** Biogaz pozostały (np. z odpadów w rzeźniach, browarach i poz. branżach żywnościowych); Biogaz rolniczy (np. z odchodów zwierzęcych pozostałości z produkcji roślinnej); Biogaz z oczyszczalni ścieków; Biogaz z procesów termicznych; Biogaz ze składowisk odpadów; Biomasa leśna; Biomasa z upraw energetycznych; Biomasa odpadowa - odpady zwierzęce; Biomasa odpadowa - odpady z rolnictwa; Biomasa z odpadów przemysłowych drewnopochodnych i celuloz-pap; Biopaliwa stałe - ług powarzelny; Biopaliwa ciekłe (biopłyyny) do celów energetycznych; Ciepło z zewnętrznych procesów technologicznych; Energia geotermalna; Woda – przepływowe z członem pompowym; Woda – przepływowe; Woda – szczytowo pompowe; Energia wiatru – turbiny lądowe; Energia promieniowania słonecznego
- 3) W tabelach umieszczonych w pkt VI ppkt B i C należy wyliczyć: wszystkie jednostki wytwórcze, inwertery, magazyny.
- 4) PGE Dystrybucja S.A. instaluje urządzenie pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej. 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 bez napięcia.
- 5) 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.
- 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 Reprezentanta Prosumenta zbiorowego, niniejszy dokument będzie rozpatrywany, jako Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci i obowiązkowym dokumentem jest załącznik wymieniony w pkt VIII ppkt 6).
- 9) 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.
- 10) Wnioskujący/Zgłaszający rozumiany jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RFG.
- 11) 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.
- 12) Jeżeli łączna moc zainstalowana mikroinstalacji jest większa od mocy przyłączeniowej obiektu należy złożyć Wniosek/Zgłoszenie jako Wniosek o określenie warunków przyłączenia.
- 13) W przypadku przyłączenia do sieci dystrybucyjnej mikroinstalacji z magazynem energii elektrycznej, do mocy zainstalowanej mikroinstalacji, o której mowa w pkt 12) 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.
- 14) 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.
- 15) Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskującego ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania PGE Dystrybucja S.A. o zmianach.

Objaśnienia:

* Należy skreślić niewłaściwe.

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

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