



ZAKŁAD WYTWARZANIA A B C D*		TABELĘ WYPEŁNIA PRACOWNIK PGE DYSTRYBUCJA	
NUMER SPRAWY		DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU	
MOC PRZYŁĄCZENIOWA - JEŚLI ISTNIEJĄCY OBIEKT		Nr PPE - JEŚLI ISTNIEJĄCY OBIEKT	
CZYTELNY PODPIS PRACOWNIKA PGED			

I. DANE WNIOSKUJĄCEGO WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA:

Imię i nazwisko - Nazwa osoby prawnej

Nr telefonu***

E-mail***

Województwo

Powiat

Gmina

Miejscowość

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod

Pocztą

Wniosek składam jako¹:**

☐ OSOBA FIZYCZNA

☐ OSOBA FIZYCZNA PROWADZĄCA DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ

☐ OSOBA PRAWNA I POZOSTAŁE

PESEL

NIP

REGON

KRS

Rejestr przedsiębiorców prowadzony przez:

Nazwa banku, nr konta na które nastąpi zwrot zaliczki lub jej nadpłaty

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

Pocztą

IV. DANE ZAKŁADU WYTWARZANIA:

Województwo

Powiat

Gmina

Miejscowość

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Kod

Pocztą

Nr działki

Obręb

Powierzchnia działki

Nr Księgi wieczystej

Nr licznika

Nr Punktu poboru energii (PPE)²

Numer umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej

V. WNIOSEK DOTYCZY:

Nazwa obiektu

Cel złożenia Wniosku:**

☐ PRZYŁĄCZENIE NOWEGO MODUŁU WYTWARZANIA

☐ MODERNIZACJA LUB WYMIANA W ZAKRESIE PRZYŁĄCZONEGO MODUŁU

Opis zmian (opcjonalnie w dodatkowym załączniku Wnioskującego):

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), należy wypełnić w przypadku modernizacji lub wymiany w zakresie przyłączonego modułu.

Przyłączenie modułu:**							
☐ BEZPOŚREDNIO DO SIECI		☐ POPRZECZ INSTALACJĘ ODBIORCZĄ ISTN. OBIEKTU		☐ POPRZECZ INSTALACJĘ ODBIORCZĄ PLANOW. OBIEKTU			
Moduł wytwarzania wyposażony jest w magazyn energii**							
☐ TAK				☐ NIE			
VI. RODZAJ ŹRÓDŁA:							
1) ☐ elektrownia konwencjonalna:							
☐ GAZ		☐ OLEJ		☐ WĘGIEL		☐ HYBRYDOWA ELEKTROWNIA KONWENCJONALNA	
☐ INNE							
Opis wykorzystanych technologii wytwarzania energii (zgodnie z pkt XI ppkt 4):							
2) ☐ elektrownia OZE:							
☐ 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 (zgodnie z pkt XI ppkt 5):							
3) ☐ hybrydowa instalacja OZE (poniżej opis wykorzystywanych technologii wytwarzania energii zgodnie z pkt XI ppkt 5) i ppkt 6):							
4) ☐ elektrownia kogeneracyjna (poniżej opis wykorzystywanych technologii wytwarzania energii):							
Proponowane/istniejące miejsca przyłączenia modułu/ów wytwarzania energii wraz z poziomem napięcia przyłączenia:							
Proponowane/istniejące miejsca przyłączenia potrzeb ogólnych danego modułu wytwarzania energii i/lub rezerwowego zasilania potrzeb własnych:							
VII. PARAMETRY TECHNICZNE:							
A. LICZBA PRZYŁĄCZANYCH: TURBIN WIATROWYCH/MODUŁÓW FOTOWOLTAICZNYCH/SYNCHRONICZNYCH MODUŁÓW WYTWARZANIA*							
Lp.	Typ urządzeń	Producent	Moc pozorna [kVA]	Moc znamionowa [kW]	Liczba [szt.]	Nowe jednostki	
						☐	
						☐	
						☐	
						☐	
						☐	
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych: ³			po przyłączeniu:		przed przyłączeniem:		
B. W PRZYPADKU WSPÓŁPRACY URZĄDZEŃ DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z INWERTERAMI:							
Lp.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa AC [kW]	Moc maksymalna AC [kW]	Ilość [szt.]	[1 lub 3-faz]	Nowe jednostki
							☐
							☐
							☐
							☐
							☐
Łączna moc zainstalowana inwerterów			po przyłączeniu:		przed przyłączeniem:		
C. PARAMETRY TECHNICZNE MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII (MWE):							
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Wartości				
1.	Istniejąca łączna moc przyłączeniowa MWE ⁴	MW					

³ Zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji OZE należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w kilowatach.

⁴ Nie dotyczy nowego źródła, obowiązkowy w przypadku istniejącego źródła.

Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Wartości		
			Rok	 r.	 r.	 r.
2.	Planowana łączna moc przyłączeniowa MWE		MW			
3.	Planowana moc znamionowa (zainstalowana) MWE		MW			
4.	Planowana moc osiągalna MWE ⁵		MW			
5.	Planowana moc maksymalna ⁶		MW			
6.	Planowana łączna moc pozorna znamionowa modułu wytwarzania energii		MVA			
7.	Zakres dopuszczalnych zmian mocy MWE.	min. ⁷	MW			
8.		maks. ⁸	MW			
9.	Dyspozycyjność ⁹		[%]			
D. INFORMACJE W ZAKRESIE WYTWARZANIA I DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ						
Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Wartości		
				 r.	 r.	 r.
1.	Planowana maksymalna roczna ilość wytwarzania energii elektrycznej i ilości tej energii dostarczanej do sieci	Brutto (wytwarzana)	MWh			
		Netto (wprowadzana)	MWh			
2.	Wielkość planowanego zapotrzebowania na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych generacji	Moc	MW			
		energia elektryczna	MWh			
3.	Stopień skompensowania mocy biernej	związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy	tgφ			
		związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci	tgφ			
4.	Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej i zapotrzebowania na moc dla obiektu ¹⁰	moc	MW			
		energia elektryczna	MWh			
Oczekiwany termin przyłączenia			Przewidywany termin pierwszego dostarczania energii elektrycznej			
Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej [kW]. Dotyczy mocy wnioskowanej powyżej 300 kW.						
Informacja dodatkowa Wnioskującego						
Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci.						
Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia mające znajdować się w przyłączanym obiekcie, charakterystyka obciążeń.						

⁵ Moc osiągalna - wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły.

⁶ Moc maksymalna modułu wytwarzania 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 niewprowadzane do sieci (moc osiągalna minus wielkość planowanego zapotrzebowania na moc elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych generacji).

⁷ Minimum techniczne modułu wytwarzania energii.

⁸ Maksimum techniczne modułu wytwarzania energii.

⁹ Za dyspozycyjność modułu wytwarzania energii należy rozumieć zakładany średnioroczny procentowy współczynnik dostępu do mocy osiągalnej modułu wytwarzania energii.

¹⁰ W tabeli D pkt 4 wartość podaje podmiot w przypadku przyłączenia jednostki wytwórczej do istniejącej instalacji odbiorczej.

VIII. OŚWIADCZENIA.**Oświadczam, że:****

☒ potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku oraz w składanych załącznikach ze stanem faktycznym.

☐ dnia złożyłem powiadomienie nr o planowanej modernizacji/wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne modułu przyłączonego do sieci. Status źródła energii typu C lub D, w zakresie wymagań NC RfG (w przypadku istniejącego modułu wytwarzania)**

☐ MODUŁ UZNANY ZA ISTNIEJĄCY

☐ WYDANO DECYZJĘ PREZESA URE

☐ WYDANO OCENĘ WŁAŚCIWEGO OPERATORA¹¹

☐ nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci PGE Dystrybucja S.A. i oświadczam, że posiadam/zainstaluję* blokady uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. `

IX. ZAŁĄCZNIKI****Wymagane załączniki:****

- 1) ☐ Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskującego do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci należące do Wnioskującego.
- 2) ☐ Plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej, określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci. Dla farm wiatrowych szkic sytuacyjny określający usytuowanie poszczególnych jednostek wytwórczych względem istniejącej sieci.

Opcjonalne załączniki:**

- 3) ☐ Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia. Wymagany w przypadku Wnioskującego ubiegającego się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu wyższym niż 1 kV (z wyłączeniem mikroinstalacji).
- 4) ☐ Kopia decyzji Prezesa URE nr w zakresie wymagań NC RfG dla modułu wytwarzania energii, potwierdzoną za zgodność z oryginałem. Dotyczy istniejących modułów wytwarzania energii.
- 5) ☐ Planowany elektryczny schemat wewnętrzny źródła, uwzględniający schemat stacji elektroenergetycznej źródła (dotyczy II i III gr. przyłączeniowej) oraz długości i typy linii elektroenergetycznych zasilających źródło.
- 6) ☐ Odpowiedź właściwego operatora systemu dotyczącą oceny w zakresie objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG i koniecznością zawarcia nowej lub zmiany istniejącej umowy przyłączeniowej. Dotyczy istniejących modułów wytwarzania energii.
- 7) ☐ dla źródła wytwórczego będącego turbiną wiatrową – parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną turbin wiatrowych według wzoru W3A, 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),
- 8) ☐ dla źródła wytwórczego będącego źródłem fotowoltaicznym – parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według wzoru W3C oraz karty katalogowe ogniw fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC,
- 9) ☐ dla pozostałych źródeł wytwórczych – parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według wzoru W3B.
- 10) ☐ Odpis aktualny z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego bądź Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej. Obowiązkowe dla podmiotów zarejestrowanych w powyższych rejestrach.
- 11) ☐ Pełnomocnictwo (wymagane, jeżeli Wnioskujący reprezentowany jest przez Pełnomocnika).
- 12) ☐ Dane pozostałych Wnioskujących (wymagane, jeśli więcej niż jeden Wnioskujący).
- 13) ☐ Zgłoszenie instalacji odnawialnego źródła energii dla Prosumentów zbiorowych – dotyczy Prosumenta zbiorowego (wg. Wzoru Z-PZ).
- 14) ☐ Właściwy dla poziomu napięcia Wniosek W-4 (obowiązkowy w przypadku gdy źródło jest wyposażone w Magazyn energii).
- 15) ☐
- 16) ☐
- 17) ☐

X. KLAUZULA INFORMACYJNA RODO**Oświadczam, że:**

otrzymałem Klauzulę informacyjną¹² w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Wnioskującego), ww. klauzula stanowi integralną część wniosku, wszystkie osoby wymienione we wniosku i jego załącznikach zapoznały się z Klauzulą informacyjną.

Data

Czytelny Podpis Wnioskującego

XI. INFORMACJE DLA WNIOSKUJĄCEGO.

- 1) Informacje podane we Wniosku i jego załącznikach, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne. W przypadku konieczności uzupełnienia lub poprawy niniejszego Wniosku PGE Dystrybucja S.A. wzywa Wnioskującego do uzupełnienia braków formalnych, termin na uzupełnienie braków formalnych, o których mowa powyżej, wynosi 14 dni. Czas uzupełnienia braków we wniosku, wstrzymuje bieg czasu na jego

¹¹ w ramach procedury zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) NC RfG.

¹²Klauzula informacyjna stanowiąca integralną część wniosku jest również dostępna na stronie <https://pgedystrybucja.pl>.

rozpatrzenie. Jeżeli w wyznaczonym terminie Wniosek nie zostanie uzupełniony, to pozostanie bez rozpatrzenia. W takim przypadku w celu przyłączenia, będzie konieczne złożenie nowego Wniosku.

- 2) W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa w pkt 1) wyżej w wyznaczonym terminie wpłacona zaliczka o której mowa w pkt 3) niżej zostanie zwrócona Wnioskującemu (jeżeli była wniesiona).
- 3) Wnioskujący wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na konto właściwego Oddziału PGE Dystrybucja S.A. prezentowane na stronie internetowej www.pgedystrybucja.pl, w tytule przelewu należy podać nazwę źródła i jego moc przyłączeniową. Zaliczkę wylicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 30 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we Wniosku, nie więcej jednak niż 3 000 000 zł. Zaliczkę Wnioskujący wnosi w ciągu 14-tu dni od dnia złożenia Wniosku. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem Wniosku bez rozpatrzenia.
- 4) **Przykłady technologii w elektrowni konwencjonalnej:** Gaz koksowniczy; Gaz palny inny; Gaz wielkopiecowy; Gaz ze zgazowania innych substancji; Gaz ze zgazowania węgla kamiennego lub brunatnego; Gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym wysokometanowy; Gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym z odmetanowania kopalń; Gaz ziemny w stanie ciekłym lub gazowym zaazotowany; Propan albo butan albo ich mieszaniny w stanie ciekłym lub gazowym; Sprężone lub skroplone powietrze; Oleje napędowe; Oleje opałowe ciężkie; Oleje opałowe lekkie; Węgiel brunatny; Węgiel kamienny energetyczny; Węgiel kamienny koksowy; Odpady przemysłowe lub komunalne; Torf; Wodór.
- 5) **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 (biopłynny) 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.
- 6) **Hybrydowa instalacja odnawialnego źródła energii** – wyodrębniony zespół urządzeń opisanych przez dane techniczne i handlowe, przyłączonych do tej samej sieci dystrybucyjnej lub przesyłowej o napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV, w którym energia elektryczna jest wytwarzana wyłącznie z odnawialnych źródeł energii, różniących się rodzajem oraz charakterystyką dyspozycyjności wytwarzanej energii elektrycznej, oraz:
 - a) żadne z urządzeń wytwórczych nie ma mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 80% łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej tego zespołu,
 - b) urządzenia wytwórcze wchodzące w skład tego zespołu mogą być wyposażone w jeden albo w kilka układów wyprowadzenia mocy, w ramach jednego albo kilku punktów przyłączenia,
 - c) łączny stopień wykorzystania mocy zainstalowanej elektrycznej tego zespołu jest większy niż 3504 MWh/MW/rok,
 - d) zespół ten jest zlokalizowany na obszarze jednego powiatu albo nie więcej niż 5 gmin graniczących ze sobą
 – przy czym taki zespół urządzeń wytwórczych może być wspomagany magazynem energii służącym do magazynowania energii wytworzonej z tego zespołu i wówczas oddawana z niego energia jest traktowana jako energia z odnawialnego źródła energii.
- 7) W tabelach umieszczonych w pkt VI ppkt. A oraz B należy wyliczyć wszystkie typy jednostek wytwórczych oraz inwerterów.
- 8) W przypadku kilku miejsc przyłączenia należy złożyć odrębny wniosek dla każdego miejsca przyłączenia.
- 9) Wniosek oraz załączniki dołączyć w języku polskim; w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego. Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Wnioskującego. Dokumenty powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).
- 10) Jeżeli wniosek wymaga wpisania wielu numerów działek, dla których wpisania komórki powyżej są niewystarczające, należy dołączyć zestawienie, określające nieruchomości, na których planowana jest budowa przyłączonego do sieci dystrybucyjnej źródła energii elektrycznej, zgodnie z poniżej przedstawionym wzorem:

Lp	Numer źródła	Numer działki	Obręb	Gmina	Nr księgi wieczystej	Powierzchnia działki [ha]
1.						
2.						
						Σ =

- 11) Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskującego ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania PGE Dystrybucja S.A. o zmianach

XII. DANE KONTAKTOWE PGE DYSTRYBUCJA S.A.:

Adres / E-mail

- ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok, sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl,
- ul. Garbarska 21, 20-340 Lublin, kancelaria.ol@pgedystrybucja.pl,
- ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź, kontakt.old@pgedystrybucja.pl,
- ul. 8 Marca 8, 35-065 Rzeszów, sekretariat.or@pgedystrybucja.pl,

- al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko – Kamienna, sekretariat.os@pgedystrybucja.pl
- ul. Marsa 95, 04-470 Warszawa, sekretariat.ow@pgedystrybucja.pl,
- ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość, sekretariat.oz@pgedystrybucja.pl.

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.