

 <b>PGE GiEK S.A.</b> Oddział: Elektrownia Rybnik		<b>WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI</b> GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: II - III - IV - V <b>WYTWÓRCY</b>	
Zakład wytwarzania A B C D *		TABELĘ WYPEŁNIA PRACOWNIK PGE GiEK S.A.	
NUMER SPRAWY		DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU	
MOC PRZYŁĄCZENIOWA – JEŚLI ISTNIEJĄCY OBIEKT		NR PPE – JEŚLI ISTNIEJĄCY OBIEKT	
		CZYTELNY PODPIS PRACOWNIKA PGE GiEK S.A.	
<b>I. DANE WNIOSKUJĄCEGO WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA:</b>			
Imię i Nazwisko – Nazwa osoby prawnej			
Nr telefonu ***		E-mail***	
NIP		REGON	
		KRS	
Rejestr przedsiębiorców prowadzony przez:			
Województwo		Powiat	
Miejscowość		Ulica	
Nr domu	Nr lokalu	Kod	Poczta
Nazwa banku i nr konta, na które nastąpi zwrot zaliczki lub jej nadpłaty (wpisują wnioskujący o przyłączenie do sieci powyżej 1 kV)			
Wniosek składam jako:**			
<input type="checkbox"/> OSOBA FIZYCZNA		<input type="checkbox"/> OSOBA FIZYCZNA PROWADZĄCA DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ	
		<input type="checkbox"/> OSOBA PRAWNA I POZOSTAŁE	
II. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU W SPRAWIE:		<input type="checkbox"/> TA SAMA CO POWYŻEJ**	
Imię i nazwisko		Nr telefonu	
		E-mail	
III. ADRES DO KORESPONDENCJI:		<input type="checkbox"/> TEN SAM CO POWYŻEJ**	
Imię i Nazwisko – Nazwa osoby prawnej			
Województwo		Powiat	
Miejscowość		Ulica	
Nr domu	Nr lokalu	Kod	Poczta
IV. DANE ZAKŁADU WYTWARZANIA (NR PPE LUB NR LICZNIKA OBOWIĄZKOWY DLA ZMIANY PARAMETRÓW ISTNIEJĄCEGO ZAKŁADU WYTWARZANIA):			
Województwo		Powiat	
Miejscowość		Ulica	
Nr domu	Nr lokalu	Kod	Poczta
Nr działki		Obręb	
		Nr Księgi wieczystej	
Nr licznika		Nr Punktu poboru energii	
		Numer umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej	

<b>V. WNIOSEK DOTYCZY:</b>							
<b>Nazwa obiektu</b>							
<b>Cel złożenia wniosku:**</b>							
<input type="checkbox"/> PRZYŁĄCZENIE NOWEGO MODUŁU WYTWARZANIA				<input type="checkbox"/> MODERNIZACJA LUB WYMIANA W ZAKRESIE PRZYŁĄCZONEGO MODUŁU			
<b>Opis zmian:</b>							
<b>Nr i data powiadomienia o planowanej modernizacji/wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne modułu przyłączonego do</b>							
<b>Status źródła energii typu C lub D, w zakresie wymagań NC RfG (w przypadku istniejącego modułu wytwarzania)**</b>							
<input type="checkbox"/> MODUŁ UZNANY ZA ISTNIEJĄCY		<input type="checkbox"/> WYDANO DECYZJĘ PREZESA URE		<input type="checkbox"/> WYDANO OCENĘ WŁAŚCIWEGO			
<b>Przyłączenie modułu:**</b>							
<input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO DO SIECI		<input type="checkbox"/> POPRZEZ INSTALACJĘ ODBIORCZĄ ISTN. OBIEKTU		<input type="checkbox"/> POPRZEZ INSTALACJĘ ODBIORCZĄ PLANOW. OBIEKTU			
<b>Moduł wytwarzania wyposażony jest w magazyn energii**</b>							
<input type="checkbox"/> TAK				<input type="checkbox"/> NIE			
<b>VI. PARAMETRY TECHNICZNE:</b>							
<b>A. RODZAJ OBIEKTU**</b>							
<input type="checkbox"/> ELEKTROWNIA KONWENCJONALNA		<input type="checkbox"/> ELEKTROWNIA OZE		<input type="checkbox"/> ELEKTROWNIA KOGENERACYJNA		<input type="checkbox"/> INNA	
<b>Rodzaj energii pierwotnej w przypadku OZE**</b>							
<input type="checkbox"/> HYDROENERGIA		<input type="checkbox"/> ENERGIA WIATRU		<input type="checkbox"/> ENERGIA PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO			
<input type="checkbox"/> ENERGIA GEOTERMALNA		<input type="checkbox"/> ENERGIA Z BIOMASY		<input type="checkbox"/> ENERGIA Z BIOPŁYNÓW			
<input type="checkbox"/> ENERGIA Z BIOGAZU ROLNICZEGO		<input type="checkbox"/> ENERGIA Z BIOGAZU POZOSTAŁE		<input type="checkbox"/> INNA			
<b>Opis wykorzystanych technologii wytwarzania energii:</b>							
<b>Proponowane/istniejące miejsca przyłączenia modułu/ów wytwarzania energii wraz z poziomem napięcia przyłączenia:</b>							
<b>Proponowane/istniejące miejsca przyłączenia potrzeb ogólnych danego modułu wytwarzania energii i/lub rezerwowego zasilania potrzeb własnych:</b>							
<b>B. LICZBA PRZYŁĄCZANYCH: TURBIN WIATROWYCH/MODUŁÓW FOTOWOLTAICZNYCH/SYNCHRONICZNYCH MODUŁÓW WYTWARZANIA*</b>							
Lp.	Typ urządzeń	Producent	Moc pozorna [kVA]	Moc znamionowa [kW]	Liczba [szt.]	Nowe jednostki	
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych: <sup>2</sup>			po przyłączeniu:		przed przyłączeniem:		
<b>C. W PRZYPADKU WSPÓŁPRACY URZĄDZEŃ DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z INWERTERAMI:</b>							
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:		

<sup>1</sup> W ramach procedury zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) NC RfG.

<sup>2</sup> 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.

D. PLANOWANE PARAMETRY TECHNICZNE MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII (MWE):					
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Przewidywane		
			... .. G.	..... G.	... .. G.
1.	Planowana łączna moc przyłączeniowa MWE	MW			
2.	Istniejąca łączna moc przyłączeniowa MWE <sup>3</sup>	MW			
3.	Moc znamionowa (zainstalowana) MWE	MW			
4.	Moc osiągalna MWE <sup>4</sup>	MW			
5.	Moc maksymalna <sup>5</sup>	MW			
6.	Łączna moc pozorna znamionowa modułu wytwarzania energii	MVA			
7.	Zakres dopuszczalnych zmian synchronicznego MWE.	Moc minimalna <sup>6</sup>	MW		
8.		Mac maksymalna	MW		
9.	Dyspozycyjność <sup>7</sup>	[%]			
E. INFORMACJE W ZAKRESIE WYTWARZANIA I DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ					
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Przewidywane		
			... .. G.	..... G.	... .. G.
1.	Planowana maksymalna roczna ilość wytwarzania energii elektrycznej i ilości tej energii dostarczanej do sieci	brutto	MWh		
		netto	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 <sup>8</sup>	moc	MW		
		energia elektryczna	MWh		
<b>Oczekiwany termin przyłączenia</b>			<b>Przewidywany termin pierwszego dostarczenia energii elektrycznej</b>		
<b>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.</b>					
<b>Informacja dodatkowa Wnioskującego</b>					
<b>Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci</b>					
<b>Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia mające znajdować się w przyłączanym obiekcie,</b>					
<b>VII. OŚWIADCZENIA.</b>					
<b>Oświadczam, że:**</b>					
<input type="checkbox"/> potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku oraz w składanych załącznikach ze stanem faktycznym.					

<sup>3</sup> Nie dotyczy nowego źródła, obowiązkowy w przypadku istniejącego źródła.

<sup>4</sup> Moc osiągalna – wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły

<sup>5</sup> 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).

<sup>6</sup> Minimum techniczne modułu wytwarzania energii.

<sup>7</sup> Za dyspozycyjność modułu wytwarzania energii należy rozumieć zakładany średnioroczny procentowy współczynnik dostępu do mocy osiągalnej modułu wytwarzania energii.

<sup>8</sup> W tabeli E. INFORMACJE W ZAKRESIE WYTWARZANIA I DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ pkt 4 wartość istniejącej mocy przyłączeniowej podaje podmiot w przypadku przyłączenia jednostki wytwórczej do istniejącej instalacji odbiorczej.

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

#### VIII. ZAŁĄCZNIKI\*\*

##### Wymagane załączniki:\*\*

- 1)  Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskującego do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci należące do Wnioskującego (z wyłączeniem mikroinstalacji).
- 2)  Plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej, określający usytuowanie przyłączonego 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)  Odpowiedź właściwego operatora systemu dotycząca 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.
- 6)  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),
- 7)  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 ogniwa fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC,
- 8)  dla pozostałych źródeł wytwórczych – parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według wzoru W3B.
- 9)  odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej. Obowiązkowa dla jednostek zarejestrowanych w powyższych rejestrach.
- 10)  Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskującego do występowania w jego imieniu (jeśli jest udzielne pełnomocnictwo),
- 11)  Zgłoszenie instalacji odnawialnego źródła energii dla Prosumentów zbiorowych – dotyczy Prosumenta zbiorowego (wg. Wzoru Z-PZ).
- 12)  właściwy dla poziomu napięcia Wniosek W-4 (obowiązkowy w przypadku gdy źródło jest wyposażone w Magazyn energii).
- 13)  .....
- 14)  .....
- 15)  .....

#### IX. KLAUZULA INFORMACYJNA RODO

##### Oświadczam, że:

otrzymałem Klauzulę informacyjną<sup>9</sup> 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

Data:	Czytelny Podpis Wnioskującego:

#### X. INFORMACJE DLA WNIOSKUJĄCEGO.

- 1) Informacje podane w Wniosku i jego załącznikach, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne., w przypadku konieczności uzupełnienia lub poprawy niniejszego Wniosku PGE GiEK 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 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 GiEK S.A. PL62124012971111000025654303 w banku PKO S.A., 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 wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższą 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.

<sup>9</sup>Klauzula informacyjna stanowiąca integralną część wniosku jest również dostępna na stronie <https://pgegiiek.pl/ochrona-danych-osobowych>.

- 4) W tabelach umieszczonych w pkt VI ppkt. B oraz C należy wyliczyć wszystkie typy jednostek wytwórczych oraz inwerterów.
- 5) W przypadku kilku miejsc przyłączenia należy złożyć wniosek dla każdego miejsca przyłączenia.
- 6) 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).
- 7) Jeżeli wniosek wymaga wpisania wielu numerów działek, dla których wpisanie 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.						
3.						Σ = .....

- 8) Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskującego ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania PGE GiEK S.A.
- 9) Pesel obowiązkowy dla osoby fizycznej. NIP oraz REGON obowiązkowy dla osoby prawnej oraz osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą. Numer KRS obowiązkowy dla zarejestrowanych w Krajowym rejestrze sądowym.

#### XI. DANE KONTAKTOWE PGE GIEK S.A.:

E-mail: [osd.giekelr@gkpge.pl](mailto:osd.giekelr@gkpge.pl)

Adres: PGE GiEK S.A. ul. Podmiejska, 44-207Rybnik

#### 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.