

**Operator Systemu Dystrybucyjnego  
Elektroenergetycznego  
KGHM Polska Miedź S.A.  
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 48  
59-301 Lubin**

DATA WPŁYNIĘCIA DOKUMENTU

.....

### 1. Cel złożenia wniosku:

- przyłączenie nowego źródła energii elektrycznej
- zmiana parametrów istniejącego źródła energii elektrycznej

### 2. Dane Wnioskodawcy:

imię nazwisko/lub nazwa firmy

adres zameldowania /lub siedziba firmy – ulica, nr domu, lokalu

c. d. adres zameldowania lub siedziba firmy – kod pocztowy, miejscowość

PESEL

REGON

NIP

Numer KRS

Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie zgłoszenia

Telefon kontaktowy

Adres e-mail

**Adres do korespondencji** (proszę uzupełnić, jeżeli jest inny niż adres zameldowania/lub siedziba firmy)

imię nazwisko/lub nazwa firmy

adres zameldowania /lub siedziba firmy – ulica, nr domu, lokalu

c. d. adres zameldowania lub siedziba firmy – kod pocztowy, miejscowość

### 3. Dane dotyczące obiektu:

#### 3.1. Dane adresowe obiektu:

nazwa obiektu

adres obiektu – ulica, nr domu, lokalu

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW  
PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ  
DLA ŹRÓDŁA ENERGII ELEKTRYCZNEJ



c.d. adres obiektu – kod pocztowy, miejscowość

numery działek, na których usytuowany jest obiekt

**3.2. Dodatkowe dane (w przypadku obiektu istniejącego):**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

numer PPE

numer licznika energii elektrycznej

numer zawartej umowy

**3.3. Rodzaj obiektu:**

- elektrownia konwencjonalna**       **elektrownia OZE**       **elektrownia kogeneracyjna**

**inne** (proszę wpisać obok):

**3.4. Rodzaj modułu wytwarzania energii elektrycznej:**

**Moduł parku energii**

**Synchroniczny moduł wytwarzania energii**

Moduł parku energii PPM oznacza jednostkę lub zestaw jednostek wytwarzających energię elektryczną, które są przyłączone do sieci w sposób niesynchroniczny lub poprzez układy energoelektroniki i które mają również jeden punkt przyłączenia do systemu przesyłowego, systemu dystrybucyjnego, w tym zamkniętego systemu dystrybucyjnego lub systemu HVDC.

Synchroniczny moduł wytwarzania energii oznacza niepodzielny zestaw instalacji, który może wytwarzać energię elektryczną w taki sposób, że częstotliwość generowanego napięcia, prędkość wirowania generatora oraz częstotliwość napięcia sieciowego pozostają w stałej proporcji i są tym samym zsynchronizowane.

**3.5. Rodzaj energii pierwotnej:**

Odnawialne źródła energii:

- energia wiatrowa**       **energia promieniowania słonecznego**       **energia z biogazu** (inny niż rolniczy)  
 **hydroenergia**       **energia z biopłynów**       **energia geotermalna**

**inne** (proszę wpisać obok):

Konwencjonalne źródła energii:

- węgiel kamienny**       **węgiel brunatny**       **ropa**

**inne** (proszę wpisać obok):



**4.2.** Podstawowe parametry modułu parku energii – np. turbina, panele PV i falownik:

(Proszę wypełnić w osobnych wierszach dane dla istniejących i nowych typów jednostek wytwórczych)

L.p.	Stan	Producent i typ jednostki wytwórczej	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	Moc znamionowa pojedynczej jedn.	Znamionowa moc pozorna pojedynczej jedn.	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	
						Moc minimalna	Moc maksymalna
			(szt.)	(kW)	(kVA)	(kW)	(kW)
1.	<input type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> istniejący						
2.	<input type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> istniejący						
3.	<input type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> istniejący						
4.	<input type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> istniejący						
5.	<input type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> istniejący						

**4.3** Synchroniczne moduły wytwarzania energii elektrycznej – specyfikacja techniczna modułu:

(Proszę wypełnić w osobnych wierszach dane dla istniejących i nowych typów jednostek wytwórczych)

L.p.	Stan	Producent i typ generatora	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	Moc znamionowa pojedynczej jedn.	Znamionowa moc pozorna pojedynczej jedn.	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	
						Moc minimalna	Moc maksymalna
			(szt.)	(kW)	(kVA)	(kW)	(kW)
1.	<input type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> istniejący						
2.	<input type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> istniejący						
3.	<input type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> istniejący						
4.	<input type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> istniejący						
5.	<input type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> istniejący						

#### 4.4 Dane transformatora (gdy wymagany):

<b>Producent</b>	<b>Rodzaj</b>
<b>Moc znamionowa pozorna <math>S_n</math> [kVA]</b>	<b>Napięcie znamionowe uzwojenia GN/DN <math>U_n</math> [kV]</b>
<b>Prąd znamionowy <math>I_n</math> [A]</b>	<b>Maksymalny prąd roboczy uzwojenia GN/DN <math>I_{rob}</math> [A]</b>
<b>Częstotliwość znamionowa <math>f_n</math> [Hz]</b>	<b>Napięcie zwarcia <math>U_z</math> GN-DN [%]</b>
<b>Straty w żelazie <math>P_{Fe}</math> [kW]</b>	<b>Straty w miedzi <math>P_{Cu}</math> GN-DN [kW]</b>
<b>Prąd biegu jałowego <math>I_0</math> [%]</b>	<b>Układ połączeń</b>

#### 5. Stopień skompensowania mocy biernej:

Związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne  
wytwórcy ( $tg\varphi$ ):

Związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci  
dystrybucyjnej ( $tg\varphi$ ):

#### 6. Status źródła w kontekście Kodeksów Sieciowych NC RfG:

(Proszę zaznaczyć poniższe pola w przypadku uprzedniego przejścia przez procedurę objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami **NC RfG** w przypadku modernizacji obiektu lub wymiany urządzeń)

- Moduł wytwarzania energii jest uznany za istniejący moduł wytwarzania energii zgodnie z NC RfG,
- Wydano decyzję Prezesa URE w zakresie objęcia wymogami NC RfG,
- Wydano ocenę właściwego operatora systemu w ramach procedury zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) NC RfG.

**NC RfG** – Rozporządzenie komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 roku ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci

#### 7. Informacje dodatkowe o przyłączeniu źródła:

- Przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą planowanego obiektu,
- Przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą istniejącego obiektu,
- Przyłączenie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej,
- Instalacja źródła jednofazowa,                       Instalacja źródła trójfazowa.

## 8. Dodatkowe informacje lub uwagi Wnioskodawcy:

## 9. Informacje o opłacie za złożenie wniosku i zaliczce:

### 9.1 Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne, art. 7 ust 8b<sup>1</sup> i 8b<sup>2</sup>:

- 8b<sup>1</sup> Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi opłatę za złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia, zwaną dalej „opłatą za wniosek”, w wysokości 1 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, jednak nie więcej niż 100 000 zł. W przypadku inwestycji realizowanych na podstawie ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o promowaniu wytwarzania energii elektrycznej w morskich farmach wiatrowych podmiot ubiegający się o przyłączenie wnosi jednorazową opłatę za rozpatrzenie pierwszego wniosku o wydanie wstępnych warunków przyłączenia, o których mowa w art. 49 ust. 1 tej ustawy.
- 8b<sup>2</sup> Opłatę za wniosek wnosi się odrębnie dla każdego miejsca przyłączenia wskazanego we wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia. Dowód wniesienia opłaty za wniosek dołącza się do wniosku o określenie warunków przyłączenia. Opłata nie podlega zwrotowi.

### 9.2 Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, art. 7, ust. 8a-8c:

- 8a. Podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę na poczet opłaty za przyłączenie do sieci, zwaną dalej „zaliczką”, w wysokości 60 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej wskazanej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, z wyłączeniem dodania kolejnej instalacji lub magazynu energii elektrycznej, zgodnie z ust. 1f. W przypadku gdy podmiot ubiegający się o przyłączenie dysponuje mocą przyłączeniową, zaliczka jest wnoszona jedynie od przyrostu mocy przyłączeniowej.
- 8b. Wysokość zaliczki nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższa niż 6 000 000 zł. W przypadku gdy wysokość zaliczki przekroczy wysokość opłaty za przyłączenie do sieci, różnica między wysokością wniesionej zaliczki a wysokością tej opłaty podlega zwrotowi wraz z ustawowymi odsetkami liczonymi od dnia wniesienia zaliczki.
- 8c. Zaliczkę wnosi się w ciągu 14 dni od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia.

## 10. Załączniki do wniosku:

### Załączniki wymagane (obowiązkowe):

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
2. Schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem.
3. Specyfikacja techniczna dla urządzeń stanowiących moduł parku energii.
4. Dowód wniesienia opłaty za złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia.
5. Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nieprowadzących działalności gospodarczej).

### Załączniki dodatkowe (opcjonalne):

- Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dokumenty te powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.
- Inne (proszę wymienić jakie)

## 11. Oświadczenia:

- Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznego. KGHM Polska Miedź S.A. zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.
- Oświadczam, że wszystkie osoby wymienione w niniejszym wniosku i w załącznikach do wniosku zapoznały się z klauzulą informacyjną dostępną na stronie <https://kghm.com/pl/przetargi/klauzula-rodo> dotyczącą sposobu przetwarzania danych osobowych przez KGHM Polska Miedź S.A.
- Oświadczam, że planowane do przyłączenia urządzenie lub instalacja, lub sieć na wskazanych w niniejszym wniosku działkach, została dopuszczona jako możliwa do budowy w zgodzie miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lub posiadam wydane warunki zabudowy dla planowanej instalacji.
- Oświadczam, że posiadam dokument potwierdzający tytuł prawny podmiotu do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, w których będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci np. odpis z księgi wieczystej, akt notarialny.

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW  
PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ  
DLA ŹRÓDŁA ENERGII ELEKTRYCZNEJ



Oświadczam, że jestem właścicielem rachunku bankowego, z którego wpłacam zaliczkę. Niezwłocznie poinformuję KGHM Polska Miedź S.A. o zmianie rachunku bankowego. Na wskazany numer rachunku KGHM Polska Miedź S.A. zwróci zaliczkę w przypadku odmowy przyłączenia lub jej nadpłaty:

- nazwa Banku: .....
- numer rachunku bankowego: .....

**Data:**

--	--	--	--	--	--

--

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika