

.....  
 miejscowość, data

## W N I O S E K

o określenie warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej **GRUPA Kęty S.A.**  
 (należy wypełnić drukowanymi literami)

### 1. Oznaczenie wnioskodawcy:

.....  
 Imię ..... Nazwisko .....

.....  
 PESEL ..... NIP .....

Dowód osobisty: .....  
 Seria ..... numer ..... data wydania ..... roku

wydany przez: .....

.....  
 Nazwa Firmy

.....  
 NIP ..... REGON ..... Numer ewidencyjny Odbiorcy (z faktury) .....

**Adres (stały\*/ czasowy\*)**

.....  
 Kod pocztowy ..... Poczta ..... Miejscowość .....

.....  
 Ulica ..... Numer domu ..... Nr mieszkania ..... Numer telefonu .....

**Adres (korespondencyjny)** Jak wyżej  Jak niżej

.....  
 Kod pocztowy ..... Poczta ..... Miejscowość .....

.....  
 Ulica ..... Numer domu ..... Nr mieszkania ..... Numer telefonu .....

### 2. Obiekt:

Nazwa: .....

Określić obiekt .....

**Adres:**

.....  
 Gmina ..... Miejscowość .....

.....  
 Ulica ..... Numer administracyjny obiektu lub numer działki .....

### 3. Obecne i przewidywane zapotrzebowanie mocy \*\*

	Moc istniejąca	Moc wnioskowana w roku .....	Moc wnioskowana docelowo w roku .....
Moc przyłączeniowa [kW]			

### 4. Obecne i przewidywane zapotrzebowanie energii

	Wielkość istniejąca	Wielkość wnioskowana docelowo w roku .....
Roczne przewidywane zapotrzebowanie energii [MWh]		

5. Przewidywany termin rozpoczęcia poboru / dostarczania energii elektrycznej: .....

6. Przewidywane do zainstalowania własne źródła energii nie współpracujące z siecią dystrybucyjną (podać typ i moc): .....

\* niepotrzebne skreślić,  
 \*\* pominąć w przypadku wypełniania załączników A lub B lub C,

7. **Charakter odbioru** (rodzaj działalności):  - stały  - czasowy  - plac budowy  
 - socjalno-bytowy  - budownictwo wielorodzinne (wielolokalowe) (wypełnić załącznik A)  
 - działalność usługowa\*/ produkcyjna (wypełnić załącznik B)\*  
 - oświetlenie ulic  - inne .....

8. **Parametry jakościowe energii elektrycznej oraz parametry jej dostarczania** (właściwe zaznaczyć)

- 8.1.  standardowe określone w ustawie Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 89 poz. 625) z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi  
8.2.  odmienne od standardów jakościowych parametry energii elektrycznej lub parametry jej dostarczania (określić jakie, np. czas dopuszczalnej przerwy)  
.....  
8.3.  inne (np. zasilanie rezerwowe, więcej niż jedno przyłącze, itp.)  
.....

9. **Moc zainstalowanych odbiorników zasilanych napięciem do 1kV**

Rodzaj zainstalowanych odbiorników	Moc istniejąca	Moc wnioskowana docelowo w roku .....
<b>A. Socjalno bytowe /kW/</b>		
<b>B. Grzejnictwo /kW/</b>		
B1. Akumulacyjne		
B2. inne (określić jakie)		
<b>C. Silniki elektryczne:</b>		
C1. Suma mocy /kW/		
C2. Ilość silników /szt./		
C3. Moc największego silnika o prądzie rozruchu ..... A		
<b>D. Rodzaj urządzeń generujących zakłócenia (np. spawarki, silniki, urządzenia tyrystorowe, piece łukowe, itp.)</b> .....		
<b>E. Inne urządzenia (np. kuchnie, podgrzewacze wody, itp.)</b> .....		

10. Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej ..... kW (dotyczy podmiotów zaliczanych do grup przyłączeniowych I-III, nie dotyczy zasilania rezerwowego)

11. **Dodatkowe uwagi wnioskodawcy:** .....

12. **OŚWIADCZENIE**

**Oświadczam, że:**

- 12.1. wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów realizacji przyłączenia do sieci,  
12.2. posiadam tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, na dowód czego załączam stosowny dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z przedmiotowego obiektu.

Załączniki do wniosku (właściwe zaznaczyć – dotyczy punktów 3-8):

1. Plan zabudowy lub szkic określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów  
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci  
3.  - schemat zasilania według stanu istniejącego (dotyczy obiektów istniejących)  
4.  - załącznik A dla budownictwa wielolokalowego  
5.  - załącznik B dla obiektów o charakterze produkcyjnym  
6.  - załącznik C dla podmiotów posiadających własne jednostki wytwórcze, współpracujące z siecią dystrybucyjną  
7.  - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego  
8.  - Ekspertyza wpływu przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci na system elektroenergetyczny, wykonana w zakresie i na warunkach uzgodnionych z operatorem, na którego obszarze działania nastąpi przyłączenie (dotyczy następujących podmiotów zaliczanych do I albo II grupy przyłączeniowej: wytwórców – dla jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej większej niż 2 MW, odbiorców końcowych – dla urządzeń o łącznej mocy przyłączeniowej większej niż 5 MW)  
9. ....

.....  
/data i podpis Wnioskodawcy/

\* niepotrzebne skreślić,

\*\* pominąć w przypadku wypełniania załączników A lub B lub C,

**ZAŁĄCZNIK A****Obecne i przewidywane zapotrzebowanie mocy dla budownictwa wielorodzinnego (wielolokalowego):**

Rodzaj odbioru (np.: mieszkanie, lokal, administracja, garaże, inne)	Ilość odbiorów	Moc istniejąca (kW) na jeden odbiór	Moc przyłączeniowa wnioskowana (kW) na jeden odbiór	Wypełnia GK-Kęty.

.....  
/data i podpis Wnioskodawcy/

**ZAŁĄCZNIK B****Obecne i przewidywane zapotrzebowanie mocy dla obiektów o charakterze produkcyjnym.**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Stan istn. w roku .....	Przewidywane terminy planowanych przyłączeń lub poboru energii elektrycznej	
				w roku .....	Docelowo w roku.....
1.	Zapotrzebowanie mocy przyłączeniowej dla poszczególnych przyłączy: ..... ..... .....	kW			
2.***	Przewidywany max. 15 minutowy pobór mocy w dni robocze: a) w szczycie rannym, b) w szczycie wieczornym, c) w dolinie nocnej.	kW			
3.***	Roczne przewidywane zużycie energii elektrycznej w tym: a) w miesiącach letnich, b) w miesiącach zimowych.	MWh			
4.***	Roczny czas wykorzystywania mocy szczytowej.	h			
5.	Moc zainstalowanych odbiorników do 1 kV	kW			
6.	Moc zainstalowanych odbiorników powyżej 1 kV	kW			
7.	Moc największego odbiornika ( <i>jakiego?</i> ) <i>/napięcie znamionowe, ilość faz, itp./</i> ..... ..... Prąd rozruchu/ czas rozruchu	kW A/s	/	/	/
8.****	Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia wnioskodawcy oraz charakterystyka obciążeń, niezbędne do określenia warunków przyłączenia				

**Wnioskuję o rozliczanie:**

jednostrefowe

dwustrefowe

inne.....

.....  
/data i podpis Wnioskodawcy/

\*\*\* dla odbiorów powyżej 1 MW

\*\*\*\* podać charakter wprowadzanych zakłóceń (np. wyższe harmoniczne, wahania i odchylenia napięcia, itp.) oraz rodzaj urządzeń generujących zakłócenia (np. spawarki, silniki, urządzenia tyrystorowe, piece łukowe, itp.)

**ZAŁĄCZNIK C****Podmioty posiadające własne jednostki wytwórcze współpracujące z siecią dystrybucyjną****1. Jednostki wytwórcze współpracujące z siecią dystrybucyjną**

Lp.	Typ źródła energii (należy określić typ źródła energii: biogazowe, konwencjonalne, wiatrowe, wodne, itp.)	Liczba przyłączanych jednostek wytwórczych	Typ generatora *****

**2. Określenie zapotrzebowania mocy i energii**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Stan istniejący ..... r.	Przewidywane na lata		Docelowo w roku .....
				m-c/rok ...../.....f.	m-c/rok ...../.....f.	
1.	Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej - w tym ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci GK-Kęty	kWh				
2.	Moc jednostek wytwórczych:	kW				
	- zainstalowana	kW				
	- osiągalna	kW				
	- dyspozycyjna	kVA				
3.	Rodzaj jednostek prądowych:	kW				
	<input type="checkbox"/> generator asynchroniczny <input type="checkbox"/> generator synchroniczny	kW				
4.	Napięcie, na którym wytwarzana jest energia elektryczna	kV				
5.	Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych	kW				
6.	Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych	MWh				

**3. Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych i poszczególnych elektrowni**

.....  
 .....

**4. Przewidywany termin rozpoczęcia dostaw energii elektrycznej do sieci GK-Kęty S.A.**

.....  
 .....

**5. Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia wnioskodawcy, niezbędne do określenia warunków przyłączenia**

.....  
 .....

**6. Stopień skompensowania mocy biernej:**

6.1 związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy

.....

6.2 związanej z wprowadzaniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci

.....  
 .....

**7. Inne**

.....  
 .....

**Załączniki:****1. Dla przyłączenia farm wiatrowych:**

- Wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe
- Przewidywane wartości parametrów elektrycznych sieci i transformatorów wchodzących w skład instalacji i urządzeń

**2.  .....**

.....

\*\*\* dla odbiorów powyżej 1 MW

\*\*\*\* podać charakter wprowadzanych zakłóceń (np. wyższe harmoniczne, wahania i odchylenia napięcia, itp.) oraz rodzaj urządzeń generujących zakłócenia (np. spawarki, silniki, urządzenia tyrystorowe, piece łukowe, itp.)

\*\*\* dla odbiorów powyżej 1 MW

\*\*\*\* podać charakter wprowadzanych zakłóceń (np. wyższe harmoniczne, wahania i odchylenia napięcia, itp.)  
oraz rodzaj urządzeń generujących zakłócenia (np. spawarki, silniki, urządzenia tyrystorowe, piece łukowe, itp.)