



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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 266) z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi  
8.2.  odmiennie 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 .....
A. Socjalno bytowe /kW/		
B. Grzejnictwo /kW/		
B1. Akumulacyjne		
B2. inne (określić jakie)		
C. Silniki elektryczne:		
C1. Suma mocy /kW/		
C2. Ilość silników /szt./		
C3. Moc największego silnika o prądzie rozruchu ..... A		
D. Rodzaj urządzeń generujących zakłócenia (np. spawarki, silniki, urządzenia tyrystorowe, piece łukowe, itp.) .....		
E. Inne urządzenia (np. kuchnie, podgrzewacze wody, itp.) .....		

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 przyłączonego 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 ZEW Niedzica S.A.

.....  
/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, fotowoltaiczne, 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 ...../.....r.	m-c/rok ...../.....r.	
1.	Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej - w tym ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci ZEW Niedzica S.A.	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 ZEW Niedzica 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. .....

.....  
/data i podpis Wnioskodawcy/

### INFORMACJE

Dla wypełniającego wniosek o określenie warunków przyłączenia

.....