

## Informacja

dla wypełniających wnioski o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej dla obiektu o mocy do 40 kW



### Dane dotyczące obiektu przyłączanego

- **Cel wystąpienia** - wybrać właściwe (zmiana układu zasilania obejmuje np. zastąpienie: przyłącza 1 - na 3 - fazowe, napowietrznego na kablowe) lub opisać w pozycji „inne”.
- **Adres** - wpisać dokładny adres obiektu (miejscowość, ulica i nr domu, działki) lub w przypadku jego braku, określenie miejsca na podstawie charakterystycznych punktów, budynków, ulic itp.
- **Nazwa** - wybrać właściwą lub w przypadku braku opisać w pozycji „inne”.
- **Tytuł prawny do korzystania z obiektu** - wybrać właściwy lub w przypadku braku opisać w pozycji „inne”.
- **Charakter przyłączenia** - wybrać stały lub tymczasowy.

### Dane wnioskodawcy

Podać imię i nazwisko lub nazwę firmy, która ubiega się o przyłączenie do sieci, dokładny adres (telefon), oraz nr PESEL, a dla osób i firm prowadzących działalność gospodarczą dodatkowo NIP i REGON. Dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą w formie spółki cywilnej należy podać dane wszystkich osób fizycznych z numerami PESEL. W przypadku małżeństw wpisać dane obojga małżonków.

### Dane techniczne zasilania

- **Obiekt** - określić czy obiekt jest lub nie jest przyłączony do sieci.
- **Nr ewidencyjny** - wpisać obecny numer ewidencyjny jeśli obiekt jest przyłączony.
- **Wnioskowana moc przyłączeniowa** - określić wnioskowaną moc przyłączeniową dla przyłącza np. dla zasilania docelowego i/lub terenu budowy.

### Tabela maksymalnej mocy przyłączeniowej odpowiadającej zabezpieczeniu:

	Moc przyłączeniowa dla instalacji 1-fazowej [kW]	Moc przyłączeniowa dla instalacji 3-fazowej [kW]
4	0,9	2,7
6	1,4	4,1
10	2,3	6,9
16	3,6	11,0
20	4,6	13,8
25	5,7	17,3
32	-	22,1
35	-	24,2
40	-	27,7
50	-	34,6
63	-	40,0

**Uwaga:** moc przyłączeniowa może różnić się od wartości granicznych podanych w tabeli. Dla mocy przyłączeniowej powyżej 40 kW wymagany jest inny rodzaj wniosku o przyłączenie.

- **Istniejąca moc przyłączeniowa** - podać istniejącą moc przyłączeniową (dotyczy obiektów przyłączonych).
- **Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej** - podać wysokość zużycia energii w ciągu roku w kWh.
- **Napięcie** - określić czy jednofazowe (230V) lub trójfazowe (400V).
- **Ilość stref czasowych do rozliczania energii** - podać wnioskowaną ilość stref czasowych do rozliczenia energii elektrycznej:  
gospodarstwa domowe - jedna (cała doba) lub dwie (dzień-noc)  
firmy - jedna (cała doba), dwie (szczyt-pozaszczyt lub dzień-noc) lub trzy (szczyt przedpołudniowy- szczyt popołudniowy- -pozostałe godziny doby)

### Niezawodność i ciągłość zasilania

- **Obiekt** - określić czy obiekt wymaga, czy nie, odmiennych od standardowych parametrów energii elektrycznej.  
Standardowe parametry jakościowe energii elektrycznej są następujące:
  - wartość średnia częstotliwości mierzonej przez 10s powinna być zawarta w przedziale 50Hz +1%-1% przez 99,5% tygodnia i 50Hz +4% -6% przez 100% tygodnia,
  - w każdym tygodniu 99,5% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyłań +10%-10% napięcia znamionowego. Napięcie znamionowe sieci niskiego napięcia to 230/400 V.
  - współczynnik odkształcenia wyższymi harmonicznymi napięcia zasilającego THD, uwzględniający wyższe harmoniczne do rzędu 40, powinien być mniejszy lub równy 8%.
- **(warunkiem utrzymania parametrów napięcia zasilającego w granicach określonych powyżej jest pobieranie przez odbiorcę mocy nie większej od mocy maksymalnej (przyłączeniowej), przy współczynniku tg φ nie większym niż 0,4).**
- dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:
  - przerwy planowanej 16 godzin,
  - przerwy nieplanowanej 24 godzin.
- dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich, nie może przekroczyć w przypadku:
  - przerw planowanych 35 godzin,
  - przerwy nieplanowanej 48 godzin.

Szczegółowe parametry jakościowe energii elektrycznej zawarte są w rozdziale 10 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 r. (Dz. U. nr 93, poz. 623) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

- **Parametry odmierne dotyczą** - podać urządzenie, którego dotyczą odmierne od standardowych parametry zasilania. Podać rodzaj, dane techniczne i moc urządzeń generujących zakłócenia do sieci elektroenergetycznej (o ile występują).

Adres do korespondencji: TAURON Obsługa Klienta GZE Sp. z o. o.  
44-100 Gliwice, ul. Barlickiego 2

Telefoniczna Obsługa Klienta: 32 303 0 303, dla firm 303 0 101

### Inne dane wynikające z potrzeb wnioskodawcy

- **Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej** - wpisać miesiąc/rok proponowanego rozpoczęcia poboru energii elektrycznej dla danego obiektu.
- **Inne dane/uwagi** - wpisać inne dane lub uwagi wnioskodawcy dotyczące zasilania elektrycznego.
- **Wniosek wypełnił** - wpisać imię i nazwisko osoby, która wypełniła wniosek.
- **Telefon kontaktowy** - podać telefon kontaktowy w sprawach dotyczących przyłączenia.
- **Podpis wnioskodawcy/pełnomocnika** - podpis wnioskodawcy (osoby reprezentującej wnioskodawcę), który posiada tytuł prawny do obiektu lub pełnomocnika wnioskodawcy, odpowiednia pieczęćka.

### Załączniki

Do wniosku należy dołączyć:

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia lub instalacje elektryczne (w formie kserokopii).
2. Wypis z Krajowego Rejestru Sądowego, innego rejestru lub wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej.
3. Plan zabudowy na mapie sytuacyjno – wysokościowej (skala 1:500 do 1:1000) lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie obiektu względem istniejącej sieci elektroenergetycznej, ulic i obiektów budowlanych.
4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.