

Miejscowość

data

Numer wniosku (wypełnia OSD)

Nr ewidencyjny (wypełnia OSD)

## Wniosek o zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej z FŁT - Kraśnik S.A. (OSD)

### 1. Dane Wnioskodawcy

Imię i nazwisko lub Nazwa przedsiębiorstwa

Gmina

Ulica

Nr budynku/Nr lokalu

Miejscowość

Kod pocztowy

Poczta

PESEL (dla osoby fizycznej)

NIP

REGON (dla osoby prawnej)

Nr KRS (dla osoby prawnej)

Dane kontaktowe (osoby, telefony, e-mail)

#### Adres do korespondencji:

Ulica

Nr budynku/Nr lokalu

Miejscowość

Kod pocztowy

Poczta

### 2. Dane obiektu

Nr PPE\*:

nr licznika:

Wniosek związany jest z:

nowym przyłączeniem PPE

zmianą parametrów dostarczania e.e. do PPE

zmianą Odbiorcy w PPE

zmianą Sprzedawcy

kontynuacją świadczenia usług dystrybucji e.e.

Nazwa obiektu

Nazwa obiektu

Gmina

Ulica

Nr budynku/Nr lokalu

Miejscowość

Numery działek

Nazwa i nr tytułu prawnego:

z dnia

np. umowa cywilno prawna (najem, dzierżawa, użyczenie), akt własności, decyzja administracyjna

\* - nie dotyczy nowego przyłączenia

**Rodzaj obiektu:**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> mieszkanie w budynku wielorodzinnym  | <input type="checkbox"/> dom jednorodzinny     | <input type="checkbox"/> dom letniskowy |
| <input type="checkbox"/> zakład produkcyjny/usługowy          | <input type="checkbox"/> gospodarstwo rolne    | <input type="checkbox"/> plac budowy    |
| <input type="checkbox"/> obiekt handlowy (np. sklep, pawilon) | <input type="checkbox"/> budynek wielolokalowy |   |
| <input type="checkbox"/> osiedle mieszkaniowe                 |  |   |
| <input type="checkbox"/> inne (podać jakie): .....            |  |   |

**Typ instalacji:**

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> jednofazowa | <input type="checkbox"/> trójfazowa |
|--------------------------------------|-------------------------------------|

**Rodzaj przyłącza:**

- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> napowietrzne | <input type="checkbox"/> kablowe |
|---------------------------------------|----------------------------------|

**Poziom napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej:**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> średnie napięcie | <input type="checkbox"/> niskie napięcie |
|---|--|

**Grupa taryfowa:****Grupa przyłączeniowa****Granica własności urządzeń i instalacji :****3. Zmiana parametrów dostarczania e.e. do PPE \***

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> zmiana grupy taryfowej  | <input type="checkbox"/> zmiana grupy przyłączeniowej |
| <input type="checkbox"/> zmiana mocy umownej   | <input type="checkbox"/> zmiana mocy przyłączeniowej  |
| <input type="checkbox"/> zmiana typu instalacji  | <input type="checkbox"/> zmiana rodzaju przyłącza     |
| <input type="checkbox"/> zmiana poziomu napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej |   |
| <input type="checkbox"/> inne: .....   |   |

**4. Dane dotyczące Sprzedawcy e.e.****Sprzedawca energii elektrycznej (podmiot, odpowiedzialny za sprzedaż energii elektrycznej)**

Nazwa Sprzedawcy

Adres Sprzedawcy

NIP: KRS: **Sprzedawca rezerwowo energii elektrycznej (podmiot, odpowiedzialny za sprzedaż energii elektrycznej w przypadku utraty sprzedawcy)**

Nazwa Sprzedawcy Rezerwowego

Adres Sprzedawcy Rezerwowego

NIP: KRS: 

\* należy zaznaczyć w przypadku, gdy wniosek dotyczy zmiany parametrów dostarczania e.e.

#### 4. Moc i energia

Moc przyłączeniowa  kW

Moc Umowna  kW

Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej (dotyczy odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej o napięciu powyżej 1kV i mocy powyżej 300 kW)

kW

Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej:  kWh

#### 5. Informacje o urządzeniach zasilania rezerwowego (agregaty prądotwórcze, UPS-y)

| Rodzaj i typ urządzenia | Ilość [szt] | Moc [kW] | Uruchomienie (ręczne/automatyczne) |
|-------------------------|-------------|----------|------------------------------------|
|                         |             |          |                                    |
|                         |             |          |                                    |
|                         |             |          |                                    |

#### 6. Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia wnioskodawcy oraz charakterystyka obciążeń

(nie dotyczy podmiotów przyłączonych do sieci o napięciu do 1kV o mocy przyłączeniowej nie większej niż 40kV)

| Rodzaj urządzenia* | Napięcie znam.[kV] | Moc [kW] | Ilość [szt] | Charakter wprowadzanych zakłóceń (w szczególności wyższe harmoniczne, wahania i odchylenia napięcia, migotanie) |
|--------------------|--------------------|----------|-------------|---|
|                    |                    |          |             |   |
|                    |                    |          |             |   |
|                    |                    |          |             |   |

#### 7. Parametry techniczne, charakterystyka eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji

**lub sieci** (nie dotyczy podmiotów przyłączonych do sieci o napięciu do 1kV o mocy przyłączeniowej nie większej niż 40 kV oraz odbiorców przyłączanych do sieci poprzez tymczasowe przyłącze na czas nie dłuższy niż 1 rok)

Napięcie znamionowe instalacji  kV

| Rodzaj odbiornika | Napięcie znam.[kV] | Moc [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|-------------------|--------------------|----------|-------------------|
|                   |                    |          |                   |
|                   |                    |          |                   |
|                   |                    |          |                   |

inne - wymienione niżej:

---

---

\* odbiorniki mogące wprowadzić zakłócenia do sieci elektroenergetycznej, np. spawarki, zgrzewarki, piece indukcyjne, przepływowe podgrzewacze wody, maszyny wirujące, urządzenia przekształtnikowe itp.

## 8.Układy pomiarowo-rozliczeniowe

### a) pierwszy

| Liczniki energii |             |                           |        |                   |          |
|------------------|-------------|---------------------------|--------|-------------------|----------|
| Rodzaj           | Typ / Numer | Wskaźnik mocy maksymalnej | Mnożna | Klasa dokładności | Własność |
|                  |             |                           |        |                   |          |
|                  |             |                           |        |                   |          |
|                  |             |                           |        |                   |          |

| Przekładniki prądowe |     |             |    |                   |          |
|----------------------|-----|-------------|----|-------------------|----------|
| Faza                 | Typ | Przekładnia | nr | Klasa dokładności | Własność |
| R                    |     |             |    |                   |          |
| S                    |     |             |    |                   |          |
| T                    |     |             |    |                   |          |

| Przekładniki napięciowe |     |             |    |                   |          |
|-------------------------|-----|-------------|----|-------------------|----------|
| Faza                    | Typ | Przekładnia | nr | Klasa dokładności | Własność |
| R                       |     |             |    |                   |          |
| S                       |     |             |    |                   |          |
| T                       |     |             |    |                   |          |

| Przetworniki pomiarowe |           |                 |     |                   |
|------------------------|-----------|-----------------|-----|-------------------|
| Typ                    | Producent | Przekładnia     | nr  | Klasa dokładności |
| B1,1kA ,100mV          | LUMEL     | 1kA., Un=100 mV | 421 | 0,5               |
|                        |           |                 |     |                   |

### b) drugi

| Liczniki energii |             |                           |        |                   |          |
|------------------|-------------|---------------------------|--------|-------------------|----------|
| Rodzaj           | Typ / Numer | Wskaźnik mocy maksymalnej | Mnożna | Klasa dokładności | Własność |
|                  |             |                           |        |                   |          |
|                  |             |                           |        |                   |          |
|                  |             |                           |        |                   |          |

| Przekładniki prądowe |     |             |    |                   |          |
|----------------------|-----|-------------|----|-------------------|----------|
| Faza                 | Typ | Przekładnia | nr | Klasa dokładności | Własność |
| R                    |     |             |    |                   |          |
| S                    |     |             |    |                   |          |
| T                    |     |             |    |                   |          |

| Przekładniki napięciowe |     |             |    |                   |          |
|-------------------------|-----|-------------|----|-------------------|----------|
| Faza                    | Typ | Przekładnia | nr | Klasa dokładności | Własność |
| R                       |     |             |    |                   |          |
| S                       |     |             |    |                   |          |
| T                       |     |             |    |                   |          |

**a) trzeci**

| Liczniki energii |             |                           |        |                   |          |
|------------------|-------------|---------------------------|--------|-------------------|----------|
| Rodzaj           | Typ / Numer | Wskaźnik mocy maksymalnej | Mnożna | Klasa dokładności | Własność |
|                  |             |                           |        |                   |          |
|                  |             |                           |        |                   |          |
|                  |             |                           |        |                   |          |
|                  |             |                           |        |                   |          |

| Przekładniki prądowe |     |             |    |                   |          |
|----------------------|-----|-------------|----|-------------------|----------|
| Faza                 | Typ | Przekładnia | nr | Klasa dokładności | Własność |
| R                    |     |             |    |                   |          |
| S                    |     |             |    |                   |          |
| T                    |     |             |    |                   |          |

| Przekładniki napięciowe |     |             |    |                   |          |
|-------------------------|-----|-------------|----|-------------------|----------|
| Faza                    | Typ | Przekładnia | nr | Klasa dokładności | Własność |
| R                       |     |             |    |                   |          |
| S                       |     |             |    |                   |          |
| T                       |     |             |    |                   |          |

| Przetworniki pomiarowe |           |             |    |                   |
|------------------------|-----------|-------------|----|-------------------|
| Typ                    | Producent | Przekładnia | nr | Klasa dokładności |
|                        |           |             |    |                   |
|                        |           |             |    |                   |
|                        |           |             |    |                   |

**c) transmisja danych:**

|            | Droga transmisji (GSM, inne) | częstość transmisji | Miejsce przekazywania / otrzymywania danych | Uwagi | Własność |
|------------|------------------------------|---------------------|---|-------|----------|
| podstawowa |                              |                     |   |       |          |
| rezerwowa  |                              |                     |   |       |          |

**Oświadczenie:**

Ja niżej podpisany/-a oświadczam, że:

- a) Wnioskodawca posiada aktualny tytuł prawny do obiektów, do których dostarczana będzie energia elektryczna.
- b) dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu;
- c) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej\*\*
- d) wyrażam zgodę na publikowanie przez OSD informacji dotyczących mojej siedziby lub miejsca zamieszkania, lokalizacji przyłączenia, mocy przyłączeniowej, daty wydania warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci i rozpoczęcia dostarczania energii el.;
- e) wyrażam zgodę na przesłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe przesyłane drogą pocztową. OSD nie ponosi odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.
- f) instalacja elektryczna w budynku/lokalu/obiekcie wykonana jest przez osoby posiadające uprawnienia do budowy i pomiarów instalacji elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Instalacja elektryczna nie jest podłączona do innych instalacji odbiorczych do których odbiorca nie ma tytułu prawnego.

**Odbiór umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej:**

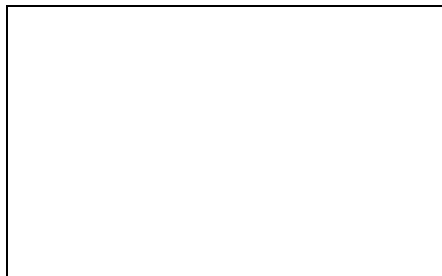
proszę przesłać na adres korespondencyjny wskazany w punkcie 1

odbiór osobisty w siedzibie OSD

W przypadku nie odebrania umowy w terminie 7 dni od daty powiadomienia, zostaną one przesłane na adres korespondencyjny.



Pieczęć firmowa



Podpis wnioskodawcy

**11. Załączniki**

Wypis z ewidencji/rejestru (np. KRS, EDG), NIP, REGON (dla podmiotów gospodarczych).

upoważnienie do reprezentowania Wnioskodawcy (w przypadku, gdy Wnioskodawcę reprezentuje inny podmiot)

schemat instalacji

inne.....

\* niewypełnienie punktu, traktowane jest jako akceptacja standardowych parametrów dostarczanej energii elektrycznej określonych w § 38, § 39 oraz § 40 ust. 5 rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. z 2007, nr 93, poz. 623).

\*\* dotyczy osób fizycznych.