

Więcej informacji znajdziesz na stronie: [www.auron-dystrybcja.pl/przylaczenia](http://www.auron-dystrybcja.pl/przylaczenia)

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNIIE DRUKOWANYMI LITERAMI

### 1. DANE WNIOSKODAWCY (w przypadku większej liczby wnioskodawców, wypełnij i dołącz załącznik UP-A)

|  |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|
| Imię   | Nazwisko             |                      |
| <input type="text"/>                                       | <input type="text"/> |                      |
| Nazwa Firmy  | Numer KRS            |                      |
| <input type="text"/>                                       | <input type="text"/> |                      |
| PESEL  | NIP                  | REGON                |
| <input type="text"/>                                       | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Numer i seria dokumentu tożsamości (dotyczy obcokrajowców) | Numer telefonu       |                      |
| <input type="text"/>                                       | <input type="text"/> |                      |

### ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBA FIRMY:

|                               |                      |                      |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Kraj (jeżeli inny niż Polska) | Województwo          | Gmina                |
| <input type="text"/>          | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Kod pocztowy                  | Miejscowość          |                      |
| -                             | <input type="text"/> |                      |
| Ulica                         | Numer budynku        | Numer lokalu         |
| <input type="text"/>          | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

### ADRES KORESPONDENCYJNY (uzupełnij, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziby firmy):

|                               |                      |                      |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Kraj (jeżeli inny niż Polska) | Województwo          | Gmina                |
| <input type="text"/>          | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Kod pocztowy                  | Miejscowość          |                      |
| -                             | <input type="text"/> |                      |
| Ulica                         | Numer budynku        | Numer lokalu         |
| <input type="text"/>          | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Za podanie prawidłowego adresu i zapewnienie odbioru korespondencji pod wskazanym adresem odpowiada wnioskodawca. TAURON Dystrybcja S.A. nie ponosi odpowiedzialności za trudności w dostarczeniu korespondencji pod wskazany adres korespondencyjny.

### 2. ODBIÓR DOKUMENTÓW (wybierz jedną z poniższych opcji)

Jeżeli zaznaczysz obie opcje lub nie zaznaczysz żadnej z nich, dokumenty przyłączeniowe wyślemy na adres korespondencyjny.

Dokumenty przyłączeniowe i informacje dotyczące procesu przyłączania chcę otrzymywać w formie elektronicznej.

Wyrażam zgodę na prowadzenie sprawy w formie elektronicznej, w tym kontakt i przekazywanie dokumentów na adres e-mail (dotyczy wniosków/zgłoszeń złożonych wszystkimi kanałami komunikacji, w tym także w formie pisemnej w postaci papierowej).

Adres e-mail:

Dokumenty przyłączeniowe proszę przesyłać na adres korespondencyjny.

### 3. CEL ZŁOŻENIA WNIOSKU

- przyłączenie nowego magazynu energii elektrycznej
- zmiana parametrów zasilania istniejącego magazynu energii elektrycznej

#### 4. OKREŚLENIE OBIEKTU

Nazwa magazynu energii elektrycznej

#### DANE ADRESOWE OBIEKTU:

Województwo

Gmina

Kod pocztowy

Miejscowość

Ulica

Numer budynku

Numer lokalu

Obręb, numer działek

Długość i szerokość geograficzna (GPS)

Wnioskowany magazyn energii będzie zainstalowany w istniejącym obiekcie odbiorczym, zasilanym z sieci średniego napięcia (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer PPE z faktury dla tego obiektu odbiorczego)

TAK  NIE

Numer PPE:

Jeżeli obiekt odbiorczy, w którym będzie zainstalowany magazyn, zasilany jest z sieci wysokiego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPM-WN.

Wnioskowany magazyn energii będzie zainstalowany w istniejącym obiekcie wytwórczym, zasilanym z sieci średniego napięcia (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer PPE z faktury dla tego obiektu wytwórczego)

TAK  NIE

Numer PPE:

Jeżeli obiekt wytwórczy, w którym będzie zainstalowany magazyn, zasilany jest z sieci wysokiego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPM-WN.

#### 5. PARAMETRY PRZYŁĄCZENIA

| Wyszczególnienie  | Stan istniejący | Wartość docelowa |
|---|-----------------|------------------|
| Moc przyłączeniowa wprowadzana do sieci dystrybucyjnej [kW] |                 |                  |
| Moc przyłączeniowa pobierana z sieci dystrybucyjnej [kW]    |                 |                  |

Numer PPE, na którym rozliczana jest magazynowana energia:  
(nie dotyczy przyłączenia nowego obiektu)

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru/dostarczenia energii elektrycznej [rok/kwartał]:

#### POTRZEBY WŁASNE MAGAZYNU ZASILANE Z SIECI DYSTRYBUCYJNEJ:

| Wyszczególnienie  | Stan istniejący | Wartość docelowa |
|---|-----------------|------------------|
| Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych magazynu [kW] |                 |                  |

Wartość planowanego zapotrzebowania energii elektrycznej, w celu pokrycia potrzeb własnych oraz ogólnych magazynu energii [MWh]:

Zasilanie potrzeb własne magazynu:  przyłączem dla magazynu  oddzielnym przyłączem

Jeżeli potrzeby własne magazynu energii elektrycznej zasilane są oddzielnym istniejącym przyłączem, podaj numer PPE z faktury:

#### 6. PARAMETRY MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

|  |  |
|--|--|
| Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej | Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW] |
| <input type="text"/>   | <input type="text"/>                                       |
| Pojemność nominalna magazynu energii [kWh]                       | Maksymalna moc ładowania [kW]                              |
| <input type="text"/>   | <input type="text"/>                                       |
| Sprawność magazynu energii [%]                                   | Maksymalna moc rozładowania [kW]                           |
| <input type="text"/>   | <input type="text"/>                                       |

#### 7. DANE TRANSFORMATORA

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Producent                           | Typ   |
| <input type="text"/>                | <input type="text"/>                                  |
| Moc znamionowa pozorna $S_N$ [kVA]  | Napięcie znamionowe uzwojenia GN/DN $U_N$ [kV]        |
| <input type="text"/>                | <input type="text"/>                                  |
| Prąd znamionowy $I_N$ [A]           | Maksymalny prąd roboczy uzwojenia GN/DN $I_{rob}$ [A] |
| <input type="text"/>                | <input type="text"/>                                  |
| Częstotliwość znamionowa $f_N$ [Hz] | Napięcie zwarcia $U_z$ GN-DN [%]                      |
| <input type="text"/>                | <input type="text"/>                                  |
| Straty w żelazie $P_{Fe}$ [kW]      | Prąd biegu jałowego $I_0$ [%]                         |
| <input type="text"/>                | <input type="text"/>                                  |
| Straty w miedzi $P_{Cu}$ GN-DN [kW] | Układ połączeń  |
| <input type="text"/>                | <input type="text"/>                                  |

## 8. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Stopień skompensowania mocy biernej:

- związanej z oddawaniem zmagazynowanej energii elektrycznej do sieci tg  $\varphi$ :
- związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne instalacji magazynu energii elektrycznej tg  $\varphi$ :

## 9. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY

## 10. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KLAUZULI INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

### Oświadczam, że:

Wszystkie osoby wymienione w niniejszym wniosku i w załącznikach do wniosku zapoznały się z odpowiednią Klauzulą informacyjną TAURON Dystrybucja S.A.

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych wnioskodawców znajdują się w Klauzuli informacyjnej TAURON Dystrybucja S.A. - przyłączenie obiektu do sieci, dostępnej na stronie: [www.tauron-dystrybucja.pl/rodo](http://www.tauron-dystrybucja.pl/rodo)

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocników i osób upoważnionych znajdują się w Klauzuli informacyjnej TAURON Dystrybucja S.A. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: [www.tauron-dystrybucja.pl/rodo](http://www.tauron-dystrybucja.pl/rodo)

## 11. INFORMACJA O ZALICZCE

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

- 8a. Podmiot ubiegający się o przyłączenie źródła lub magazynu energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę na poczet opłaty za przyłączenie do sieci, zwaną dalej "zaliczką", w wysokości 30 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, z uwzględnieniem ust. 8b.
- 8b. Wysokość zaliczki nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższa niż 3 000 000 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.

## 12. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU (dołącz załączniki w języku polskim)

Integralną część wniosku stanowi Klauzula informacyjna TAURON Dystrybucja S.A. – przyłączenie obiektu do sieci oraz Klauzula informacyjna TAURON Dystrybucja S.A. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta. Przed złożeniem wniosku prosimy zapoznać się z ich treścią.

### WYMAGANE:

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. Zalecany rozmiar A-4 lub A-3.
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci. Jeżeli dokumentem, który potwierdza tytuł prawny jest umowa najmu, użyczenia lub dzierżawy - dodatkowo dołącz do wniosku odpis z księgi wieczystej lub wypis z rejestru gruntów z wykazem właścicieli i władających z wyszczególnieniem numerów ewidencyjnych działek oraz nazw obrębów terenu, na którym planowana jest inwestycja.
3. Wykres określający dostępność generacji i poboru mocy biernej w pełnym zakresie dostępnej mocy czynnej w trybie ładowania i rozładowania w miejscu przyłączenia (wykres kołowy, który określa obszar pracy magazynu na płaszczyźnie P-Q).

### OPCJONALNE:

1.  Pisemne pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.\*
2.  Załącznik UP-A Wykaz dodatkowych wnioskodawców (dołącz, gdy stroną umowy o przyłączenie będzie więcej niż jedna osoba fizyczna lub jedna osoba prawna, np. współwłasność) - ilość załączników:
3.  Planowany elektryczny i topograficzny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający jednostki magazynujące, inwertery, transformatory oraz długości linii kablowych i napowietrzny.
4.  Umowa spółki cywilnej (dołącz, gdy umowę o przyłączenie będą zawierały podmioty, które prowadzą spółkę cywilną).
5.  Inne (wymień jakie):

\* W przypadku działania wnioskodawcy przez pełnomocnika lub wskazania we wniosku osoby upoważnionej, TAURON Dystrybucja S.A. będzie przetwarzał dane osobowe pełnomocnika/osoby upoważnionej podane w niniejszym wniosku lub załącznikach. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocnika/osoby upoważnionej znajdują się w Klauzuli informacyjnej dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: [www.tauron-dystrybucja.pl/rodo](http://www.tauron-dystrybucja.pl/rodo)

Data:            -            -

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika