

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

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNIIE DRUKOWANYMI LITERAMI

**1. DANE WNIOSKODAWCY** (w przypadku większej liczby wnioskodawców, wypełnij i dołącz załącznik UP-A)*W przypadku jednostek samorządu terytorialnego jako wnioskodawcę wpisz dane organu, który podlega jednostce samorządu terytorialnego (np. szkoła, ośrodek sportu i rekreacji itp.).*

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 ZGODNA Z KRS:**

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

**ADRES DO KORESPONDENCJI** (uzupełnij, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziba firmy zgodna z KRS):

Nazwa podmiotu		
<input type="text"/>		
Kraj (jeżeli inny niż Polska)	Województwo	Gmina
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod pocztowy	Miejscowość	
<input type="text"/>	<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)**Wybierz jedną z opcji przekazania dokumentów, która będzie obowiązywać w całym procesie przyłączeniowym** (w tym: do przekazania umowy o przyłączenie, korespondencji w sprawie realizacji umowy o przyłączenie oraz faktury)

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 drogą elektroniczną.

Wyrażam zgodę na prowadzenie sprawy drogą elektroniczną, 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. DANE PŁATNIKA (dotyczy jednostek samorządu terytorialnego)

Wypełnij w przypadku, gdy wnioskodawca nie jest płatnikiem - wpisz dane podmiotu, na który będzie wystawiona faktura (np. gmina, powiat, województwo).

Nazwa płatnika	NIP		
<input type="text"/>			
Województwo	Gmina		
<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"/>	

### 5. OKREŚLENIE OBIEKTU

Nazwa magazynu energii elektrycznej			
<input type="text"/>			
Numer elektronicznej księgi wieczystej			
<input type="text"/>			
<b>DANE ADRESOWE OBIEKTU:</b>			
Województwo	Gmina		
<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"/>	
Obręb, numer działek	Długość i szerokość geograficzna (GPS)		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Operator systemu dystrybucyjnego	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Jeżeli TAK, wypełnij druk WPS i wpisz numer koncesji: <input type="text"/>	
Wnioskowany magazyn energii będzie zainstalowany w istniejącym obiekcie odbiorczym, zasilanym z sieci średniego napięcia (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer Punktu Poboru Energii (PPE) z faktury dla tego obiektu odbiorczego) Numer PPE: <i>Jeżeli obiekt odbiorczy, w którym będzie zainstalowany magazyn, zasilany jest z sieci wysokiego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPM-WN.</i>	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Wnioskowany magazyn energii będzie zainstalowany w istniejącym obiekcie wytwórczym, zasilanym z sieci średniego napięcia (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer Punktu Poboru Energii (PPE) z faktury dla tego obiektu wytwórczego) Numer PPE: <i>Jeżeli obiekt wytwórczy, w którym będzie zainstalowany magazyn, zasilany jest z sieci wysokiego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPM-WN.</i>	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE

**6. PARAMETRY PRZYŁĄCZENIA**

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

Numer Punktu Poboru Energii (PPE), na którym rozliczana jest magazynowana energia:

(nie dotyczy przyłączenia nowego obiektu)

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru/dostarczania 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 Punktu Poboru Energii (PPE) z faktury:

Wymagana moc minimalna dla zapewnienia bezpieczeństwa mienia i ludzi [kW]:

(dotyczy tylko obiektów o łącznej mocy przyłączeniowej co najmniej 300 kW)

Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń instalacji oraz informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia wnioskodawcy

**7. PARAMETRY MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

Producent jednostki magazynującej	Typ jednostki magazynującej
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej	Przewidywany czas eksploatacji [lata]
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Liczba jednostek [szt.]	Moc dyspozycyjna pojedynczej jednostki [kW]
Moc zainstalowana pojedynczej jednostki [kW]	Pojemność nominalna magazynu energii [kWh]
Moc pozorna pojedynczej jednostki [kVA]	Sprawność magazynu energii [%]
Moc osiągalna pojedynczej jednostki [kW]	Minimalny stopień naładowania w odniesieniu do pojemności nominalnej [%]
Moc, która może być odbierana przez magazyn w punkcie jego przyłączenia do sieci [kW]	Maksymalny stopień naładowania w odniesieniu do pojemności nominalnej [%]
Moc, która może być oddawana przez magazyn w punkcie jego przyłączenia do sieci [kW]	Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej oddawanej do sieci przez magazyn energii [MWh]
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych: Moc minimalna [kW] / moc maksymalna [kW]	Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej odbieranej z sieci przez magazyn energii [MWh]
Dopuszczalna szybkość zmian obciążenia dla odbioru energii elektrycznej przez magazyn	
Maksymalna liczba pełnych cykli pracy magazynu energii elektrycznej na godzinę / dobę / miesiąc / rok	/ / /

## 8. DANE TRANSFORMATORA

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

## 9. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Stopecień skompensowania mocy biernej:

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

## 10. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY

## 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. OŚWIADCZENIE O NUMERZE RACHUNKU BANKOWEGO WNIOSKODAWCY

**Właścicielem rachunku bankowego musi być wnioskodawca.**

Wpisz nazwę banku i numer rachunku bankowego, z którego wpłacisz zaliczkę. Na wskazany numer rachunku zwrócimy zaliczkę w przypadku odmowy przyłączenia lub jej nadpłaty. Niezwłocznie poinformuj TAURON Dystrybucja S.A. o zmianie rachunku bankowego.

Nazwa banku

Numer rachunku bankowego

## 13. INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI ROZSTRZYGANIA SPORÓW PRZEZ PREZESA URE

Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, art. 8, ust. 1:

W sprawach spornych dotyczących odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci, w tym dotyczących zwiększenia mocy przyłączeniowej, [...] oraz w przypadku [...] odmowy przyłączenia w pierwszej kolejności instalacji odnawialnego źródła energii lub infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego, lub ogólnodostępnej stacji ładowania, o której mowa w art. 7 ust. 1a, a także odmowy przyłączenia mikroinstalacji, nieprzyłączenia mikroinstalacji pomimo upływu terminu, o którym mowa w art. 7 ust. 8d<sup>7</sup> pkt 2, [...], rozstrzyga Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, na wniosek strony.

## 14. 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)

## 15. 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 wraz ze wskazaniem dostępu do drogi publicznej. Zalecany rozmiar A-4 lub A-3.
2. Schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem.
3. 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.
4. 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 przetwarzać 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