

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)

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 źródła energii elektrycznej
- zmiana parametrów istniejącego źródła energii elektrycznej

#### 4. OKREŚLENIE OBIEKTU

Nazwa źródła energii elektrycznej

#### DANE ADRESOWE OBIEKTU:

Województwo

Gmina

Kod pocztowy

Miejscowość

Ulica

Numer budynku

Numer lokalu

Obręb, numery działek

Długość i szerokość geograficzna (GPS)

Wytwarzanie energii w kogeneracji

TAK  NIE

Część jednostki wytwórczej będzie stanowił magazyn energii elektrycznej (jeżeli zaznaczysz TAK, wypełnij i dołącz do wniosku załącznik WP-M).

TAK  NIE

Wnioskowane urządzenia wytwórcze będą zainstalowane w istniejącym obiekcie odbiorczym, zasilanym z sieci niskiego napięcia (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer PPE z faktury dla tego obiektu odbiorczego).

TAK  NIE

Numer PPE:

Jeżeli obiekt odbiorczy, w którym zainstalowane będą urządzenia wytwórcze, zasilany jest:

- z sieci średniego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPPW-SN,
- z sieci wysokiego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPPW-WN.

#### 5. PARAMETRY PRZYŁĄCZENIA

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Moc przyłączeniowa dla wytwarzania energii elektrycznej [kW]		
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych [kW]		

Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto) [MWh]:

- w tym ilość energii elektrycznej dostarczonej do sieci dystrybucyjnej (netto) [MWh]:

Numer PPE, na którym rozliczana jest wytwarzana energia elektryczna:

(nie dotyczy przyłączenia nowego źródła)

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

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

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

Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych [kWh]:

#### 6. RODZAJ MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- Moduł parku energii<sup>1)</sup> (wypełnij punkt 8)
- Synchroniczny moduł wytwarzania energii<sup>2)</sup> (wypełnij punkt 9)

<sup>1)</sup> Moduł parku energii PPM oznacza jednostkę lub zestaw jednostek wytwarzających energię elektryczną, które są przyłączone do sieci w sposób niesynchroniczny lub poprzez układy energoelektroniki i które mają również jeden punkt przyłączenia do systemu przesyłowego, systemu dystrybucyjnego, w tym zamkniętego systemu dystrybucyjnego lub systemu HVDC.

<sup>2)</sup> Synchroniczny moduł wytwarzania energii oznacza niepodzielny zestaw instalacji, który może wytwarzać energię elektryczną w taki sposób, że częstotliwość generowanego napięcia, prędkość wirowania generatora oraz częstotliwość napięcia sieciowego pozostają w stałej proporcji i są tym samym zsynchronizowane.

**7. RODZAJ ENERGII PIERWOTNEJ**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Energia promieniowania słonecznego         | <input type="checkbox"/> Biogaz pozostały                                  |
| <input type="checkbox"/> Biomasa leśna                              | <input type="checkbox"/> Biopaliwa ciekłe do celów energetycznych          |
| <input type="checkbox"/> Biomasa odpadowa                           | <input type="checkbox"/> Woda - elektrownie przepływowe                    |
| <input type="checkbox"/> Biomasa rolnicza (z upraw energetycznych)  | <input type="checkbox"/> Woda - elektrownie przepływowe z członem pompowym |
| <input type="checkbox"/> Biomasa inna                               | <input type="checkbox"/> Energia wiatru                                    |
| <input type="checkbox"/> Biogaz rolniczy                            | <input type="checkbox"/> Energia geotermalna                               |
| <input type="checkbox"/> Biogaz wysypiskowy (ze składowisk odpadów) | <input type="checkbox"/> Energia z pracy rewersyjnej silników              |
| <input type="checkbox"/> Biogaz z oczyszczalni ścieków              |  |
| <input type="checkbox"/> Inne (wpisz rodzaj energii pierwotnej):    | <input type="text"/>   |

**8. MODUŁ PARKU ENERGII - DANE JEDNOSTEK WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ**

Wypełnij w osobnych wierszach dane dla istniejących i nowych typów jednostek wytwórczych.

	Producent	Typ urządzenia	Ilość [szt.]	Moc znamionowa pojedynczej jednostki [kW]	Znamionowa moc pozorna pojedynczej jednostki [kVA]	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	
						moc minimalna [kW]	moc maksymalna [kW]
1. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
2. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
3. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
4. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
5. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
6. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							

**9. SYNCHRONICZNE MODUŁY WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

Wypełnij w osobnych wierszach dane dla istniejących i nowych typów modułów wytwarzania.

	Producent	Typ urządzenia	Ilość [szt.]	Moc znamionowa pojedynczej jednostki [kW]	Znamionowa moc pozorna pojedynczej jednostki [kVA]	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	
						moc minimalna [kW]	moc maksymalna [kW]
1. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
2. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
3. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
4. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
5. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
6. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							

**10. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ**

Stopień skompensowania mocy biernej:

- związanej z wprowadzaniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej (tg φ):
- związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy (tg φ):

**11. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY**

## 12. 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: [tauron-dystrybucja.pl/rodo](http://tauron-dystrybucja.pl/rodo)

## 13. 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. Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.

### 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.  Załącznik WP-M Dane magazynów energii elektrycznej.
4.  Planowany elektryczny i topograficzny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający schematy stacji transformatorowych oraz długości linii kablowych.
5.  Umowa spółki cywilnej (dołącz, gdy umowę o przyłączenie będą zawierały podmioty, które prowadzą spółkę cywilną).
6.  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