

Więcej informacji znajdziesz na stronie: [www.tauron-dystrybucja.pl/przylaczenia](http://www.tauron-dystrybucja.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 Nazwa Firmy  Numer KRS PESEL  NIP  REGON Numer i seria dokumentu tożsamości (dotyczy obcokrajowców)  Numer telefonu **ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBA FIRMY ZGODNA Z KRS:**Kraj (jeżeli inny niż Polska)  Województwo  Gmina Kod pocztowy  - Miejscowość Ulica  Numer budynku  Numer lokalu **ADRES DO KORESPONDENCJI (uzupełnij, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziba firmy zgodna z KRS):**Nazwa podmiotu Kraj (jeżeli inny niż Polska)  Województwo  Gmina Kod pocztowy  - Miejscowość Ulica  Numer budynku  Numer lokalu 

Za podanie prawidłowego adresu i zapewnienie odbioru korespondencji pod wskazanym adresem odpowiada wnioskodawca.

TAURON Dystrybucja 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.Adres korespondencyjny:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Skrytka pocztowa nr 2708  
40-337 KatowiceTelefoniczna Obsługa Klienta:  
32 606 0 616  
(opłata jak za zwykłe połączenie telefoniczne,  
zgodnie z taryfą operatora)Elektroniczna Obsługa Klienta:  
[tauron-dystrybucja.pl/formularz](http://tauron-dystrybucja.pl/formularz)

### 3. CEL ZŁOŻENIA WNIOSKU

- przyłączenie nowego źródła energii elektrycznej  
 zmiana parametrów istniejącego źródła 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
Województwo				Gmina
Kod pocztowy				Miejscowość
Ulica		Numer budynku	Numer lokalu	

### 5. OKREŚLENIE OBIEKTU

Nazwa źródła energii elektrycznej				
Numer elektronicznej księgi wieczystej				
<b>DANE ADRESOWE OBIEKTU:</b>				
Województwo				Gmina
Kod pocztowy				Miejscowość
Ulica		Numer budynku	Numer lokalu	
Obręb, numery działek	Długość i szerokość geograficzna (GPS)			

Wytwarzanie energii w kogeneracji	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Członek spółdzielni energetycznej (jeżeli zaznaczysz TAK, wypełnij i dołącz do wniosku załącznik WPW-SE)	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Hybrydowa instalacja odnawialnego źródła energii (jeżeli zaznaczysz TAK, wypełnij i dołącz do wniosku załącznik WP-M)	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Część jednostki wytwórczej będzie stanowił magazyn energii elektrycznej (jeżeli zaznaczysz TAK, wypełnij i dołącz do wniosku załącznik WP-M).	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Wnioskowane urządzenia wytwórcze będą zainstalowane w istniejącym obiekcie odbiorczym, zasilanym z sieci niskiego napięcia (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer Punktu Poboru Energii (PPE) z faktury dla tego obiektu odbiorczego). Numer PPE 1: Numer PPE 2: <i>Jeżeli obiekt odbiorczy, w którym zainstalowane będą urządzenia wytwórcze, zasilany jest:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>z sieci średniego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPW-SN,</li><li>z sieci wysokiego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPW-WN.</li></ul>	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE

## 6. 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 Punktu Poboru Energii (PPE), na którym rozliczana jest wytwarzana energia elektryczna (nie dotyczy przyłączenia nowego źródła):

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

### POTRZEBY WŁASNE OBIEKTU ZASILANE Z SIECI DYSTRYBUCYJNEJ:

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

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

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. 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.

## 8. 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"/> Wodór odnawialny                                  |
| <input type="checkbox"/> Biogaz rolniczy  | <input type="checkbox"/> Energia wiatru                                    |
| <input type="checkbox"/> Biogaz wysypiskowy (ze składowisk odpadów)                   | <input type="checkbox"/> Energia geotermalna                               |
| <input type="checkbox"/> Biogaz z oczyszczalni ścieków                                | <input type="checkbox"/> Energia z pracy rewersyjnej silników              |
| <input type="checkbox"/> Inne (wpisz rodzaj energii pierwotnej): <input type="text"/> |  |

## 9. MODUŁ PARKU ENERGII - SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODUŁU I FALOWNIKA

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

Dane modułu (np. turbina / panele PV)		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
Producent					
Typ modułu					
Ilość [szt.]					
Moc pojedynczej jednostki:	Znamionowa [kW]				
	Pozorna [kVA]				
	Dyspozycyjna [kW]				
	Osiągalna [kW]				
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	moc minimalna [kW]				
	moc maksymalna [kW]				
Dane falownika		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
Producent					
Typ falownika					
Ilość [szt.]					
Moc pojedynczej jednostki:	Znamionowa [kW]				
	Pozorna [kVA]				
	Dyspozycyjna [kW]				
	Osiągalna [kW]				
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	moc minimalna [kW]				
	moc maksymalna [kW]				

## 10. SYNCHRONICZNE MODUŁY WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ - SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODUŁU

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

		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
<b>Producent</b>					
<b>Typ generatora</b>					
<b>Ilość [szt.]</b>					
<b>Moc pojedynczej jednostki:</b>	<b>Znamionowa [kW]</b>				
	<b>Pozorna [kVA]</b>				
	<b>Dyspozycyjna [kW]</b>				
	<b>Osiągalna [kW]</b>				
<b>Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych</b>	<b>moc minimalna [kW]</b>				
	<b>moc maksymalna [kW]</b>				

## 11. 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):

## 12. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY

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

## 15. OŚWIADCZENIE W PRZYPADKU PRZYŁĄCZANIA BIOGAZOWNI ROLNICZEJ

Wypełnij tylko wtedy, gdy wybierzesz biogaz rolniczy jako rodzaj energii pierwotnej.

### Oświadczam, że:

- Spełniam warunki
- Nie spełniam warunków

art. 4, ust. 1. Ustawy o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu z dnia 13 lipca 2023 r.

## 16. 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 wraz ze wskazaniem dostępu do drogi publicznej, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów. 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.

### 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:
4.  Załącznik WPW-SE Dane spółdzielni energetycznej - 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.  Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydany przez jednostkę certyfikującą, posiadającą kompetencje do oceny danych urządzeń, akredytowaną na zgodność z normą EN ISO/IEC 17065.
6.  Umowa spółki cywilnej (dołącz, gdy umowę o przyłączenie będą zawierały podmioty, które prowadzą spółkę cywilną).
7.  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