

Więcej informacji znajdziesz na stronie: 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.

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				
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	<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">• z sieci średniego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPW-SN,• z sieci wysokiego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPW-WN.	<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 energii¹⁾ (wypełnij punkt 8)
- Synchroniczny moduł wytwarzania energii²⁾ (wypełnij punkt 9)

¹⁾ 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.

²⁾ 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): | |

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
Producent					
Typ generatora					
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]				

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. 8d⁷ 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

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

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

Data: - -

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika