

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)

Imię	Nazwisko		
Nazwa Firmy		Numer KRS	
PESEL	NIP	REGON	
Numer i seria dokumentu tożsamości (dotyczy obcokrajowców)		Numer telefonu	

ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBA FIRMY:

Kraj (jeżeli inny niż Polska)	Województwo	Gmina	
Kod pocztowy	Miejscowość		
Ulica	Numer budynku	Numer lokalu	

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

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)

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

Adres korespondencyjny:
TAURON Dystrybucja S.A.
Skrzynka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

Telefoniczna Obsługa Klienta:
32 606 0 616
(opłata jak za zwykłe połączenie telefoniczne,
zgodnie z taryfą operatora)

Elektroniczna Obsługa Klienta:
tauron-dystrybucja.pl/formularz

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)

Operator systemu dystrybucyjnego

☐ TAK ☐ NIE

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 średniego napięcia (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer PPE z faktury dla tego obiektu odbiorczego)

☐ TAK ☐ NIE

Numer PPE 1:

Numer PPE 2:

Jeżeli obiekt posiada dwa przyłącza, to informacje w punkcie 5 należy wypełnić dla obu przyłączy po średniku.

Jeżeli obiekt odbiorczy, w którym zainstalowane będą urządzenia wytwórcze, zasilany jest 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]		
Numer PPE, na którym rozliczana jest wytwarzana energia elektryczna (nie dotyczy przyłączenia nowego źródła):		
Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto) [MWh]		
• w tym ilość energii elektrycznej dostarczonej do sieci dystrybucyjnej (netto) [MWh]		
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 źródła [kWh]:

Zasilanie potrzeb własnych obiektu: ☐ przyłączem dla wytwarzania/odbioru

☐ oddzielnym przyłączem

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

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

6. MODERNIZACJA OBIEKTU LUB WYMIANA URZĄDZEŃ ISTNIEJĄCYCH MODUŁÓW WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaznacz poniższe pola w przypadku uprzedniego przejścia przez procedurę objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji obiektu lub wymiany urządzeń, dostępnej na stronie: www.tauron-dystrybucja.pl

- ☐ Moduł wytwarzania energii jest uznany za istniejący moduł wytwarzania energii zgodnie z NC RfG
- ☐ Wydano decyzje Prezesa URE w zakresie objęcia wymogami NC RfG
- ☐ Wydano odpowiedź TAURON Dystrybucja S.A. dotyczącą zakwalifikowania zakresu modernizacji obiektu lub wymiany urządzeń jako istotnej modyfikacji w oparciu o zapisy NC RfG oraz objęcia wymaganiami IRIESP/IRIESD

NC RfG - Rozporządzenie komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci.

IRIESD - Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej.

IRIESP - Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.

7. RODZAJ MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- ☐ Moduł parku energii¹⁾ (wypełnij punkt 9) ☐ Synchroniczny moduł wytwarzania energii²⁾ (wypełnij punkt 10)

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

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Energia promieniowania słonecznego | <input type="checkbox"/> Biopaliwa ciekłe do celów energetycznych |
| <input type="checkbox"/> Biomasa leśna | <input type="checkbox"/> Woda - elektrownie przepływowe |
| <input type="checkbox"/> Biomasa odpadowa | <input type="checkbox"/> Woda - elektrownie przepływowe z członem pompowym |
| <input type="checkbox"/> Biomasa rolnicza (z upraw energetycznych) | <input type="checkbox"/> Energia wiatru |
| <input type="checkbox"/> Biomasa inna | <input type="checkbox"/> Energia geotermalna |
| <input type="checkbox"/> Biogaz rolniczy | <input type="checkbox"/> Energia fal, prądów i płynów morskich |
| <input type="checkbox"/> Biogaz wysypiskowy (ze składowisk odpadów) | <input type="checkbox"/> Energia źródeł aerotermalnych |
| <input type="checkbox"/> Biogaz z oczyszczalni ścieków | <input type="checkbox"/> Energia źródeł hydrotermalnych |
| <input type="checkbox"/> Biogaz pozostały | <input type="checkbox"/> Energia z pracy rewersyjnej silników |

KONWENCJONALNE ŹRÓDŁA ENERGII:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Węgiel kamienny | <input type="checkbox"/> Gaz z odmetanowania kopalń |
| <input type="checkbox"/> Węgiel brunatny | <input type="checkbox"/> Gaz technologiczny (np. wielkopiecowy, syntezowy) |
| <input type="checkbox"/> Gaz ziemny | <input type="checkbox"/> Termiczne przekształcanie odpadów |
| <input type="checkbox"/> Gaz koksowniczy | <input type="checkbox"/> Ropa |

9. MODUŁ PARKU ENERGII - SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODUŁU I FAŁOWNIKA

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. DANE TRANSFORMATORA

Producent	Rodzaj
<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]	Straty w miedzi P_{Cu} GN-DN [kW]
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Prąd biegu jałowego I_0 [%]	Układ połączeń
<input type="text"/>	<input type="text"/>

13. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY

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.auron-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.auron-dystrybucja.pl/rodo

15. 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.

16. 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.

17. 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. 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. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dokumenty te powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.
5. Specyfikacja techniczna dla urządzeń stanowiących moduł parku energii.
6. Wykaz nieruchomości, na których jest planowana budowa przyłączanych do sieci urządzeń, instalacji lub sieci, oraz obiektów lub lokali, w których jest planowana ich budowa, wraz z planem zabudowy albo szkicem sytuacyjnym określającym ich usytuowanie względem istniejącej sieci oraz sąsiednich nieruchomości.

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. ☐ 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. ☐ Charakterystyka mocy turbiny w funkcji prędkości wiatru (dołącz, gdy chcesz przyłączyć farmę wiatrową).
7. ☐ Wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe, sporządzony według najnowszej normy PN-EN 61400-21 (dla każdego typu turbiny dołącz osobny załącznik) - ilość załączników:
8. ☐ Umowa spółki cywilnej (dołącz, gdy umowę o przyłączenie będą zawierały podmioty, które prowadzą spółkę cywilną).
9. ☐ 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