

Więcej informacji znajdziesz na stronie: www.tauron-dystrybucja.pl/przylaczenia

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNICIE 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 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 przysyłać 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		
<input type="text"/>	<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 źródła energii elektrycznej			
<input type="text"/>			
Numer elektronicznej księgi wieczystej			
<input type="text"/>			
DANE ADRESOWE OBIEKTU:			
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, numery 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"/>	

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
---	---

Przyłączenie kilku instalacji OZE w jednym miejscu przyłączenia na podstawie art. 7, ust. 1f Ustawy Prawo energetyczne (tzw. Cable pooling)	<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 średniego napięcia (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer Punktu Poboru Energii (PPE) z faktury dla tego obiektu odbiorczego)	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
---	---

Numer PPE 1:

Numer PPE 2:

Jeżeli obiekt posiada dwa przyłącza, to informacje w punkcie 6 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 WPW-WN.

6. PARAMETRY PRZYŁĄCZENIA

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Moc przyłączeniowa dla wytwarzania energii elektrycznej [kW]		
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych [kW]		
Numer Punktu Poboru Energii (PPE), na którym rozliczana jest wytwarzana energia elektryczna (nie dotyczy przyłączenia nowego źródła):		
Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto) [MWh]		
<ul style="list-style-type: none">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 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. 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-dystrybcja.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 Dystrybcja 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

8. RODZAJ MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- Moduł parku energii¹⁾ (wypełnij punkt 10) Synchroniczny moduł wytwarzania energii²⁾ (wypełnij punkt 11)

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.

9. RODZAJ ENERGII PIERWOTNEJ

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII:

- Energia promieniowania słonecznego
 Biomasa leśna
 Biomasa odpadowa
 Biomasa rolnicza (z upraw energetycznych)
 Biomasa inna
 Biogaz rolniczy
 Biogaz wysypiskowy (ze składowisk odpadów)
 Biogaz z oczyszczalni ścieków
 Biogaz pozostały
 Biopaliwa ciekłe do celów energetycznych

- Woda - elektrownie przepływowe
 Woda - elektrownie przepływowe z członem pompowym
 Wodór odnawialny
 Energia wiatru
 Energia geotermalna
 Energia fal, prądów i płynów morskich
 Energia źródeł aerotermalnych
 Energia źródeł hydrotermalnych
 Energia z pracy rewersyjnej silników

KONWENCJONALNE ŹRÓDŁA ENERGII:

- Węgiel kamienny
 Węgiel brunatny
 Gaz ziemny
 Gaz koksowniczy

- Gaz z odmetanowania kopalń
 Gaz technologiczny (np. wielkopieczowy, syntezowy)
 Termiczne przekształcanie odpadów
 Ropa

10. 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]				

11. 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]				

12. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Stożek skompensowania mocy biernej:

- związanej z wprowadzaniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej ($\text{tg } \varphi$):
- związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy ($\text{tg } \varphi$):

13. DANE TRANSFORMATORA

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

14. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY

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. 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

17. 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.

18. OŚWIADCZENIE W PRZYPADKU PRZYŁĄCZENIA BIOGAZOWNI ROLNICZEJ DO 2 MW MOCY ZAINSTALOWANEJ

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.

19. 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

20. 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:

- 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.
- Schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem.
- 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.
- 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.
7. W przypadku przyłączenia kilku instalacji OZE w jednym miejscu przyłączenia na podstawie art. 7, ust. 1f Ustawy Prawo energetyczne (tzw. Cable pooling):
 - a) opis sposobu zabezpieczenia zdolności technicznych do nieprzekraczania mocy przyłączeniowej w przypadku, gdy moc zainstalowana jest większa niż moc przyłączeniowa,
 - b) porozumienie zawarte pomiędzy podmiotami w przypadku, gdy podmioty posiadają różne tytuły prawne do instalacji opisanej we wniosku zgodnie z art. 7, ust. 3dd Ustawy Prawo energetyczne.

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. Załącznik WPW-SE Dane spółdzielni energetycznej - ilość załączników:
5. Planowany elektryczny i topograficzny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający schematy stacji transformatorowych oraz długości linii kablowych.
6. 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.
7. Charakterystyka mocy turbiny w funkcji prędkości wiatru (dołącz, gdy chcesz przyłączyć farmę wiatrową).
8. 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:
9. Umowa spółki cywilnej (dołącz, gdy umowę o przyłączenie będą zawierały podmioty, które prowadzą spółkę cywilną).
10. 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