



Numer wniosku (wypełnia ENERGA-OPERATOR SA)	Miejscowość	_____	_____	_____
		dzień	miesiąc	rok
Numer ewidencyjny (wypełnia ENERGA-OPERATOR SA)				

WNIOSEK

O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII TYPU A, B lub C DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU POWYŻEJ 1 kV¹⁾ ENERGA-OPERATOR SA²⁾ DOTYCZY ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII PRZYŁĄCZONYCH W JEDNYM MIEJSCU PRZYŁĄCZENIA - tzw. **CABLE POOLING**

1. Dane Wnioskodawcy

(w przypadku większej liczby podmiotów dane podmiotu upoważnionego do reprezentowania wszystkich stron porozumienia, o którym mowa w pkt. 6 ust. 1)

Nazwa Firmy				
Gmina		Miejscowość		
Ulica			Nr bud./lok.	
_____	_____	Poczta		
Kod pocztowy				
Adres e-mail		NIP		
_____		_____		
REGON (podaje osoba prawna)		Numer KRS (podaje osoba prawna)		
_____		_____		
Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie warunków przyłączenia		Miejsce na pieczęć firmową		

Telefon kontaktowy				

Nazwa banku				

Nr konta bankowego ³⁾				

1) W przypadku zamiaru przyłączenia do sieci elektroenergetycznej 110 kV prosimy o wypełnienie odrębnego wniosku.

2) Adres jednostki, gdzie należy przesłać wypełniony wniosek znajduje się na ostatniej stronie formularza.

3) Numer rachunku bankowego właściwego dla zwrotu zaliczki. O każdej zmianie numeru rachunku Wnioskodawca jest zobowiązany niezwłocznie poinformować ENERGA-OPERATOR S.A.
W przeciwnym razie zwrot zaliczki na ostatni wskazany przez Wnioskodawcę numer rachunku uważa się za dokonany skutecznie.

2. Lokalizacja Modułu Wytwarzania Energii

Nazwa Modułu Wytwarzania Energii

Miejscowość

Kod pocztowy

 -

Ulica/nr

Gmina

Wykaz nieruchomości na których zlokalizowany będzie Moduł Wytwarzania Energii⁴⁾

Lp	Numer działki	Obręb	Gmina	Nr księgi wieczystej	Liczba podstawowych instalacji wytwórczych (np. turbin wiatrowych, modułów fotowoltaicznych, innych) planowanych do posadowienia na danej działce	Powierzchnia działki [ha]
1.						
2.						
...						
					Suma	Suma

Nr działki na której zlokalizowana będzie stacja transformatorowo-rozdzielcza Modułu Wytwarzania Energii

Kod PPE¹

Istniejąca moc przyłączeniowa¹

wytwarzania	<input type="text"/>	MW
odbioru	<input type="text"/>	MW

Proponowane miejsce przyłączenia²

1 Uzupełnić w przypadku obiektu przyłączonego do sieci

2 miejsce przyłączenia ostatecznie określa ENERGA-OPERATOR SA

3. Informacje techniczne

3.1 Rodzaj Modułu Wytwarzania Energii³

- elektrownia wiatrowa elektrownia fotowoltaiczna magazyn energii
 elektrociepłownia na biogaz elektrownia wodna elektrownia gazowa
 elektrociepłownia parowa elektrownia na biogaz elektrociepłownia gazowa
 inna _____

3 W przypadku Modułu Hybrydowego zaznaczyć kilka pozycji

3.2 Rodzaj energii pierwotnej

- energia wiatru energia promieniowania słonecznego energia z biogazu (inny niż rolniczy)
 hydroenergia energia z biopłynów energia geotermalna
 energia z biomasy energia z biogazu rolniczego inne _____

3.3 Typ Modułu Wytwarzania Energii

- Typ A - od 0,8 kW do 200 kW mocy maksymalnej
 Typ B - od 200 kW do 10 000 kW
 Typ C - od 10 000 kW do 75 000 kW

4) W przypadku większej liczby działek należy zestawienie przedstawić w formie załącznika na wzór przedstawionego zestawienia.

3.4 Planowana moc Modułu Wytwarzania Energii łączna dla wszystkich instalacji odnawialnego źródła energii wchodzących w skład Modułu Wytwarzania Energii

a) moc zainstalowana⁵⁾

 kW

b) moc osiągalna

 kW

c) moc dyspozycyjna

 kW

d) moc pozorna

 kV · A

e) moc minimalna

 kW

f) moc potrzeb własnych

 kW

g) moc maksymalna⁶⁾

 kW

h) minimalna moc odbiorcza dla zapewnienia bezpieczeństwa

 kW

Dla każdej instalacji odnawialnego źródła energii wchodzącej w skład Modułu Wytwarzania Energii należy dołączyć do Wniosku specyfikację techniczną (zgodnie z załącznikiem nr 2 i/lub 3)

3.5 Moc przyłączeniowa łącznie dla wszystkich instalacji odnawialnego źródła energii planowanych do przyłączenia w jednym miejscu przyłączenia do sieci ENERGIA-OPERATOR SA⁷⁾

 kW

3.6 Dane techniczne Modułów Wytwarzania Energii

Producent	Model	Moc znamionowa/maksymalna urządzenia [kW]	Moc pozorna urządzenia [kVA]	U _n [kV]	Ilość [szt.]	Moc znamionowa sumaryczna [kW]
		/				
		/				
		/				

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikom lub zasobnikiem energii należy podać poniższe dane:

Producent Falownika/Zasobnika	Model Falownika/Zasobnika	Moc znamionowa/maksymalna od strony sieci [kW]	Ilość [szt.]	Moc zainstalowana sumaryczna [kW]
		/		
		/		
		/		

W przypadku zainstalowania urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci należy podać poniższe dane:

Rodzaj Urządzenia	Napięcie znamionowe [kV]	Moc [kW]	Ilość [szt.]	Charakter wprowadzonych zakłóceń (w szczególności wyższe harmoniczne, wahania napięcia i odchylenia napięcia, migotanie)

3.7 Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej

a) wyprodukowana (brutto)

 MW·h

b) wprowadzona do sieci ENERGIA-OPERATOR SA (netto)

 MW·h

c) przewidywane roczne zużycie energii

 MW·h

5) Określona przez producenta moc znamionowa urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego).

6) Moc Maksymalna⁷⁾ („P_{max}”) - maksymalna wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły, pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i niewprowadzane do sieci (m.in. określa przynależność do danego typu: A, B, C lub D).

7) W przypadku więcej niż jednego miejsca dostarczenia energii elektrycznej należy złożyć kolejny wniosek o przyłączenie modułu wytwarzania energii określając parametry dla każdego z miejsc dostarczenia energii elektrycznej.

3.8 Termin rozpoczęcia prac wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie

dzień	miesiąc	rok

dzień	miesiąc	rok

Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej

3.9 Stopień skompensowania mocy biernej ($\text{tg } \phi$)

a) związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne modułu wytwarzania

--

b) związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci

--

4. Dodatkowe uwagi Wnioskodawcy

5. Podpis Wnioskodawcy

Warunki przyłączenia i projekt umowy o przyłączenie

należy przesłać pocztą na adres¹⁾:

Podpis Wnioskodawcy

6. Do WNIOSKU należy dołączyć w formie załączników w języku polskim następujące dokumenty:

w przypadku gdy przyłączane instalacje będą własnością jednego podmiotu do wniosku należy dołączyć wyłącznie załączniki nr 2), 3), 5) oraz od 7) do 15).

- porozumienie zawarte przez wszystkie podmioty, których instalacje są objęte wnioskiem o określenie warunków przyłączenia, określające w szczególności:
 - strony porozumienia wraz z danymi umożliwiającymi ich identyfikację oraz przyporządkowanie przyłączanych instalacji do stron porozumienia, w szczególności:
 - imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwę i adres siedziby wytwórcy,
 - lokalizację i moc zainstalowaną elektryczną instalacji odnawialnego źródła energii,
 - podpis wytwórcy albo osoby upoważnionej do jego reprezentowania, z załączeniem oryginału lub uwierzytelnionej kopii dokumentu poświadczającego umocowanie takiej osoby do działania w imieniu wytwórcy,
 - stronę porozumienia, która we własnym imieniu zawiera umowę o przyłączenie do sieci oraz umowę o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej dla wszystkich przyłączonych i planowanych do przyłączenia instalacji,
 - zasady wspólnej realizacji uprawnień i obowiązków wynikających z warunków przyłączenia, umowy o przyłączenie do sieci oraz umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej,
 - zasady współdzielenia zespołów urządzeń służących do wyprowadzania mocy do miejsca rozgraniczenia własności sieci przedsiębiorstwa energetycznego i instalacji podmiotów przyłączanych,
 - zasady współpracy z podmiotem będącym stroną umowy o świadczenie usług przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej w realizacji jego obowiązków określonych w art. 9j ust. 7 ustawy prawo energetyczne,
 - zasady rozdziału środków otrzymanych w ramach rekompensaty finansowej w przypadku zastosowania przez operatora redysponowania, o którym mowa w art. 13 ust. 7 rozporządzenia 2019/943, pomiędzy stronami porozumienia,
 - określenie lokalizacji punktów pomiarowych właściwych dla poszczególnych instalacji;
- dokumenty potwierdzające tytuły prawne do korzystania z nieruchomości, na których będą zlokalizowane wszystkie instalacje odnawialnego źródła energii określone we wniosku. W przypadku gdy Wnioskodawca jest właścicielem nieruchomości, na której buduje Moduł Wytwarzania Energii dopuszcza się podanie wyłącznie nr księgi wieczystej we Wniosku. ENERGA-OPERATOR SA zastrzega sobie w każdym momencie zażądanie do Wnioskodawcy oryginału ww. tytułu prawnego i KRS. (w przypadku braku dostępu do ogólnodostępnych zasobów internetowych w celu weryfikacji dokumentów).
- zobowiązanie każdej ze stron porozumienia, a także w przypadku gdy przyłączane instalacje będą własnością jednego podmiotu, zobowiązania do montażu urządzeń uniemożliwiających przekroczenie mocy przyłączeniowej
- upoważnienie dla strony porozumienia, o której mowa w pkt 1) lit. b, do reprezentowania wszystkich stron porozumienia przed operatorem systemu elektroenergetycznego lub Prezesem URE w sprawach wynikających z treści porozumienia
- zobowiązanie każdej ze stron porozumienia, a także w przypadku gdy przyłączane instalacje będą własnością jednego podmiotu, do przestrzegania instrukcji, o której mowa w art. 9g ust. 4 ustawy prawo energetyczne, przepisów wydanych na podstawie art. 9 ust. 3 i 4 ustawy prawo energetyczne, aktów prawnych wydanych na podstawie art. 59–61 rozporządzenia 2019/943 oraz metod, warunków, wymogów i zasad dotyczących wymagań technicznych dla jednostek wytwórczych, ustanowionych na podstawie tych aktów prawnych
- oświadczenie każdej ze stron porozumienia o przyjęciu wraz z pozostałymi stronami porozumienia solidarnej odpowiedzialności wobec operatora systemu elektroenergetycznego z tytułu przekroczenia mocy przyłączeniowej,

1) Podać w przypadku, gdy adres jest inny niż w punkcie 1. wniosku

- 7) oświadczenie każdej ze stron porozumienia, a także w przypadku gdy przyłączane instalacje będą własnością jednego podmiotu oświadczenia o wyrażeniu zgody na weryfikację przez operatora systemu elektroenergetycznego parametrów technicznych instalacji odnawialnego źródła energii, treści porozumienia w zakresie określonym w pkt 1) lit. a, dokumentów, o których mowa w pkt 2), treści upoważnienia, o którym mowa w pkt 4), treści zobowiązania, o którym mowa w pkt 5), treści zobowiązania, o którym mowa w pkt 3), oraz treści oświadczenia, o którym mowa w pkt 6).
- 8) opis sposobu zabezpieczenia zdolności technicznych do nieprzekraczania mocy przyłączeniowej.
- 9) Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieć oraz usytuowanie sąsiednich obiektów;
- 10) Aktualny odpis z księgi wieczystej lub wypis z ewidencji gruntów²⁾
- 11) Wypis i wyrzys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który wykaże możliwość budowy danego Modułu Wytwarzania Energii na terenie objętym inwestycją lub w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we WNIOSKU, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- 12) Planowany elektryczny schemat instalacji elektrycznej obiektu, uwzględniający schemat stacji transformatorowo-rozdzielczej wraz z jej parametrami oraz przedstawiający długości linii zasilających Moduły Wytwarzania Energii.
- 13) Dla Farm Wiatrowych należy wypełnić specyfikację techniczną zgodnie z załącznikiem nr 2 oraz dostarczyć wyciąg ze sprawozdania z badania jakości energii wytworzonej przez turbiny wiatrowe.
- 14) Dla Farm Fotowoltaicznej należy wypełnić specyfikację techniczną zgodnie z załącznikiem nr 3 oraz dostarczyć wyciąg ze sprawozdania z badania jakości energii przetwarzanej przez falowniki
- 15) Odpowiedź ENERGA-OPERATOR SA na złożone POWIADOMIENIE o planowanej modernizacji lub wymianie modułu wytwarzania energii elektrycznej typu D³⁾.

Dodatkowe załączniki

- upoważnienie do reprezentowania Wnioskodawcy (jeżeli Wnioskodawcę reprezentuje inna jednostka)
- inne _____

7. Zaliczka na poczet opłaty za przyłączenie do sieci (dotyczy wniosków składanych dla poziomu napięcia w miejscu przyłączenia większego niż 1 kV)

W przypadku stwierdzenia kompletności wniosku, zostanie przesłana wiadomość o jej wysokości oraz numer konta bankowego, na które należy wpłacić zaliczkę.

W przypadku, gdy informacje podane przez WNIOSKODAWCĘ, w tym dokumenty dołączone do WNIOSKU, są niepełne, źle wypełnione, niejasne, nieczytelne, zawierają błędy, są niezgodne z zakresem itp. lub gdy istnieje potrzeba ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, WNIOSKODAWCA zostanie wezwany odpowiednio do uzupełnienia braków lub poprawienia WNIOSKU w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania w tym przedmiocie pod rygorem pozostawienia WNIOSKU bez rozpoznania.

W dniu przyłączenia Modułu wytwarzania energii będzie musiał posiadać certyfikat sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym do dnia 27.04.2021 r. dopuszcza się uznanie certyfikatu zgodności lub deklaracji zgodności wskazującej na spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG.

Na podstawie art. 8 ust. 1 Prawa Energetycznego w przypadku powstania sporu dotyczącego odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci istnieje możliwość jego rozstrzygnięcia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

8. Klauzule informacyjne w zakresie RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Twoich danych osobowych (ADO) jest: ENERGA-OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 2) Nasze dane kontaktowe to: ENERGA-OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 3) Z inspektorem ochrony danych możesz skontaktować się pod adresem e-mail: iod@energa-operator.pl lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
- 4) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie:
 - a) zawartej umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej oraz podjętych działań przed jej zawarciem,
 - b) przepisów określonych w szczególności w ustawie Prawo Energetyczne wraz z aktami wykonawczymi do niej, w zakresie realizacji dystrybucji energii elektrycznej przez ADO,
 - c) prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ADO, w tym dochodzenie, ustalenie i obrona przed roszczeniami wynikającymi z przepisów prawa.
- 5) Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia umowy.
- 6) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać uprawnione organy publiczne, podmioty świadczące usługi na rzecz ADO, na podstawie zawartych umów w zakresie świadczonej usługi przyłączenia do sieci, podmioty świadczące usługi w zakresie dochodzenia należności, podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji, podmioty świadczące usługi obsługi prawnej w zakresie realizowanych usług, podmioty świadczące usługi informatyczne w zakresie systemów przetwarzających Twoje dane osobowe.
- 7) Dane osobowe przetwarzane będą przez okres wynikający z przepisów prawa, w tym m.in. trwania umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz po jej zakończeniu do czasu zakończenia okresu obrony przed roszczeniami i ewentualnie do upływu okresu dochodzenia roszczeń.
- 8) Informujemy o przysługującym prawie do
 - a) dostępu do swoich danych osobowych i otrzymania ich kopii,
 - b) sprostowania swoich danych osobowych,
 - c) żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych,
 - d) przenoszenia danych osobowych,
 - e) usunięcia danych osobowych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. realizacja umowy
 - f) wniesienia skargi do Prezesa Urzędu ochrony Danych Osobowych,
 - g) sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ADO.

Z uprawnień możesz skorzystać kontaktując się pisemnie na adres ADO (pkt 2) lub elektronicznie poprzez formularz zgłoszeniowy publikowany na stronie internetowej ADO www.energa-operator.pl.

²⁾ nie wymagane w przypadku podania nr ksiąg wieczystych w pkt. 2

³⁾ Wymagane w przypadku istniejących modułów wytwarzania energii typu D.

9. Dane kontaktowe do Oddziałów ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

Oddział w Olsztynie

ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

Oddział w Kaliszu

Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz

Oddział w Koszalinie

ul. Morska 10, 75-950 Koszalin

Oddział w Toruniu

ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń

Oddział w Płocku

ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock

Wszelkie informacje związane z procesem przyłączenia do sieci uzyskają Państwo na stronie internetowej www.energa-operator.pl pod numerem tel. 801-404-404

Wniosek wraz z załącznikami należy dostarczyć do właściwego terytorialnie Oddziału.

Wnioskodawca oświadcza, że przekazane dane są zgodne z oryginałem. ENERGA-OPERATOR SA zastrzega sobie możliwość zażądania wersji oryginalnej na każdym etapie prowadzenia sprawy w tym również na etapie weryfikacji wniosku.

Wniosek można również złożyć w wersji elektronicznej za pomocą formularza zgłoszeniowego dostępnego pod adresem: <https://energa-operator.pl/formularz-zgloszeniowy/pytania-i-reklamacje>