

Numer wniosku (wypełnia Energa-Operator S.A.)	Miejscowość
---	-------------

_____	_____	_____
dzień	miesiąc	rok

Numer ewidencyjny (wypełnia Energa-Operator S.A.)
---

## WNIOSEK

### O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII TYPU A, B LUB C DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ<sup>1</sup> ENERGA-OPERATOR S.A.<sup>2</sup>

#### 1. Dane Wnioskodawcy

Nazwa Firmy
-------------

Gmina	Miejscowość
-------	-------------

Ulica	Nr bud/lok.
-------	-------------

Kod pocztowy	Poczta
--------------	--------

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 <sup>3</sup>
---------------------------------

## 2. Lokalizacja Modułu Wytwarzania Energii

Nazwa Modułu Wytwarzania Energii

Miejscowość

Kod pocztowy

 - 

Ulica/nr

Gmina

Wykaz nieruchomości na których zlokalizowany będzie moduł Wytwarzania Energii<sup>3</sup>

Lp.	Numer działki	Obręb	Gmina	Nr księgi wieczystej	Numer decyzji (np. wypisu i wyrysu lub decyzji o warunkach zabudowy)	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 PPE<sup>A</sup>

Istniejąca moc przyłączeniowa<sup>A</sup>

wytwarzania		MW
odbioru		MW

A – uzupełnić w przypadku obiektu przyłączonego do sieci

Proponowane miejsce przyłączenia<sup>B</sup>

B – W przypadku wskazania więcej niż jednego potencjalnego miejsca przyłączenia, wniosek o określenie warunków przyłączenia będzie rozpatrywany do wybranych miejsc przyłączenia zgodnie ze wskazaną powyżej kolejnością. Warunki przyłączenia do sieci zostaną określone dla pierwszego miejsca przyłączenia, dla którego zaistnieje możliwość przyłączenia rozpatrywanego obiektu z pełną mocą przyłączeniową (kolejne miejsca przyłączenia nie będą analizowane, a wpłacona opłata za złożenie wniosku nie będzie podlegała korekcie i zwrotowi jej części). W sytuacji, gdy ekspertyza wpływu przyłączenia rozpatrywanego obiektu na sieć elektroenergetyczną Spółki wykaże brak warunków technicznych oraz ekonomicznych przyłączenia, Wnioskodawcy zostanie przedstawiona możliwość przyłączenia obiektu z wyznaczoną, najwyższą dostępną mocą przyłączeniową spośród wszystkich rozpatrywanych miejsc przyłączenia z uwzględnieniem deklarowanej mocy minimalnej, którą Wnioskodawca jest zainteresowany.

## 3. Informacje techniczne

### 3.1 Rodzaj Modułu Wytwarzania Energii<sup>C</sup>

- elektrownia wiatrowa       elektrownia fotowoltaiczna       magazyn energii
- elektrociepłownia na biogaz       elektrownia wodna       elektrownia gazowa<sup>D</sup>
- elektrociepłownia parowa       elektrownia na biogaz       elektrociepłownia gazowa<sup>D</sup>
- inna

C – w przypadku Modułu Hybrydowego zaznaczyć kilka pozycji ;

D – w takim przypadku należy uzupełnić pkt. 5 Wniosku

### 3.2 Rodzaj energii pierwotnej

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

### 3.3 Poziom napięcia

- poniżej 1 kV       powyżej 1 kV

### 3.4 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

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

a) moc zainstalowana<sup>E</sup>  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 maksymalna<sup>F</sup>  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)**

**3.6 Moc przyłączeniowa łącznie dla wszystkich instalacji odnawialnego źródła energii planowanych do przyłączenia w jednym miejscu przyłączenia do sieci Energa-Operator S.A.<sup>G</sup>  kW**

**3.7 Wniosek o określenie warunków przyłączenia z dostępną mocą przyłączeniową**

Wnioskodawca oświadcza, że w przypadku braku technicznych lub ekonomicznych warunków przyłączenia instalacji w zakresie mocy przyłączeniowej wskazanej we wniosku, dopuszcza określenie warunków przyłączenia dla niższej mocy przyłączeniowej, nie mniejszej niż  MW

Niniejsze oświadczenie stanowi wyrażenie zgody w rozumieniu art. 7 ust. 8d<sup>3</sup> ustawy Prawo Energetyczne.

**3.8 Dane techniczne Modułów Wytwarzania Energii**

Producent	Model	Moc znamionowa/maksymalna urządzenia [kW]	Moc pozorna urządzenia [kW]	U <sub>n</sub> [kV]	Ilość [szt.]	Moc znamionowa sumaryczna [kW]
		/				
		/				
		/				

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikom lub zasobnikiem energii należy po dać 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)

### 3.9 Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej

- a) wyprodukowana (brutto)  MW-h
- b) wprowadzona do sieci Energa-Operator S.A. (netto)  MW-h
- c) przewidywane roczne zużycie energii  MW-h

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

F - Moc Maksymalna” („Pmax”) - 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).

G - 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.

### 3.10 Termin rozpoczęcia prac wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie

dzień	miesiąc	rok

Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej

dzień	miesiąc	rok

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

a) związanej z odbiorem energii elektrycznej z sieci

b) związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci

## 4. Dodatkowe uwagi Wnioskodawcy


## 5. Dane przedsiębiorstwa energetycznego, do którego sieci gazowej wnioskodawca ubiega się lub planuje ubiegać się o przyłączenie

Nazwa Firmy
-------------

Numer KRS (podaje osoba prawna)
---------------------------------

Data złożenia albo planowany termin złożenia wniosku

dzień	miesiąc	rok

## 6. Oświadczenia Wnioskodawcy

oświadczam o dopuszczalności lokalizacji Obiektu wskazanego w pkt. 2 wniosku na terenie objętym planowaną inwestycją zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku takiego planu – z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,

oświadczam o posiadaniu, na dzień złożenia wniosku, tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości wskazanej w pkt. 2 wniosku, na której jest planowana inwestycja określona we wniosku.

Energa-Operator S.A. może żądać, w wyznaczonym przez siebie terminie nie krótszym niż 21 dni, uzupełnienia wniosku o określenie warunków przyłączenia o:

- 1) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a 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, lub
- 2) dokument potwierdzający posiadanie, na dzień złożenia wniosku, tytułu prawnego podmiotu do korzystania z nieruchomości, na której jest planowana inwestycja określona we wniosku.

## 7. Podpis Wnioskodawcy

Warunki przyłączenia i projekt umowy o przyłączenie

należy przestać pocztą na adres<sup>H</sup>:

H – podać w przypadku, gdy adres jest inny niż w punkcie 1. wniosku

Podpis Wnioskodawcy

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

2 Adres jednostki, gdzie należy przestać 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.

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

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

- Potwierdzenie wniesienia opłaty za wniosek – zgodnie z pkt. 9.1- opłata za wniosek;
- Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów;
- Planowany elektryczny schemat instalacji elektrycznej obiektu, uwzględniający schemat stacji transformatorowo-rozdzielczej wraz z jej parametrami oraz przedstawiający długości linii zasilających Moduły Wytwarzania Energii;
- Dla Farm Wiatrowych należy wypełnić specyfikację techniczną zgodnie z załącznikiem nr 2 oraz dostarczyć wyciąg ze sprawozdania z badania jakości energii wytworzonej przez turbiny wiatrowej;
- Dla Farm Fotowoltaicznej należy wypełnić specyfikację techniczną zgodnie z załącznikiem nr 3 oraz dostarczyć wyciąg ze sprawozdania z badania jakości energii przetwarzanej przez falowniki;
- Odpowiedź Energa-Operator S.A. na złożone POWIADOMIENIE o planowanej modernizacji lub wymianie modułu wytwarzania energii elektrycznej typu C<sup>1</sup>.
- Oświadczenie wnioskodawcy w przypadku większej mocy zainstalowanej lub osiągalnej niż moc przyłączeniowa zgodnie z załącznikiem nr 4.  
I – wymagane w przypadku istniejących modułów wytwarzania energii typu C.

### Dodatkowe załączniki

upoważnienie do reprezentowania Wnioskodawcy (jeżeli Wnioskodawcę reprezentuje inna jednostka)

inne

**Dokumenty w języku obcym należy przetłumaczyć na język polski przez tłumacza przysięgłego. Wprowadzane dane we wniosku dotyczą całego obiektu przyłączanego.**

W przypadku opatrzenia (podpisania) WNIOSKU i wszystkich załączników do niego kwalifikowanymi podpisami elektronicznymi (w rozumieniu ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej) przez osoby upoważnione do reprezentowania Wnioskodawcy, WNIOSK można również złożyć w wersji elektronicznej za pomocą formularza zgłoszeniowego dostępnego pod adresem:

<https://energa-operator.pl/formularz-zgloszeniowy/pytania-i-reklamacje>

Za datę wpływu WNIOSKU uznaje się datę wpływu wszystkich plików, obejmujących wszystkie wymagane załączniki, określoną zgodnie z art. 61 § 2 kodeksu cywilnego. Energa-Operator S.A. zastrzega sobie prawo do zażądania w późniejszym terminie dostarczenia załączników papierowych.

**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.**

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.

## 9. Informacje dotyczące opłaty za wniosek i zaliczki

## 9.1 opłata za wniosek

Wnioskodawca wnosi opłatę za złożenie wniosku, zwaną dalej „opłatą za wniosek” w walucie PLN, na konto właściwego Oddziału Energa-Operator S.A. prezentowane na stronie internetowej <https://energa-operator.pl/przylaczenie-do-sieci>, w tytule przelewu należy podać:

dla osoby prawnej:

OW/NIP/nazwa obiektu/nr działki\*/Gmina

dla osoby fizycznej:

OW/imię i nazwisko/nazwa obiektu/nr działki\*/Gmina

Opłatę za wniosek wylicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 1 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku, nie więcej jednak niż 100 000 zł.

**Opłatę za wniosek wnosi się odrębnie dla każdego miejsca przyłączenia wskazanego we wniosku, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia. Dowód wniesienia opłaty za wniosek należy dołączyć do wniosku. Opłata nie podlega zwrotowi.**

## 9.2 zaliczka

Wnioskodawca wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na konto właściwego Oddziału Energa-Operator S.A. prezentowane na stronie internetowej <https://energa-operator.pl/przylaczenie-do-sieci>, w tytule przelewu należy podać:

dla osoby prawnej:

Zaliczka/NIP/nazwa obiektu/nr działki\*/Gmina

dla osoby fizycznej:

Zaliczka /imię i nazwisko/nazwa obiektu/nr działki\*/Gmina

Zaliczkę wylicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 60 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku, nie więcej jednak niż 6 000 000 zł. Zaliczkę **Wnioskodawca wnosi w terminie 14-tu dni od dnia złożenia wniosku. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem wniosku bez rozpatrzenia.**

\* w przypadku, gdy lokalizacja obiektu planowana jest na większej ilości działek w tytule przelewu należy podać nr jednej z działek wskazanej we wniosku

## 9.3 Podmiot uprawniony do wniesienia opłaty za wniosek i zaliczki

Wnioskodawca jest jedynym uprawnionym podmiotem do wniesienia opłaty za wniosek i zaliczki i powinien dokonać przelewu z należącego do niego rachunku płatniczego.

W przypadku niedokonania opłaty za wniosek oraz zaliczki w powyższy sposób (np. przez inny podmiot niż Wnioskodawca) wniosek nie będzie rozpatrzony.

## 10. Informacje w zakresie danych osobowych

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 S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

2) Nasze dane kontaktowe to: Energa-Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.

3) Z inspektorem ochrony danych możesz skontaktować się pod adresem e-mail: [iod@energa-operator.pl](mailto: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](http://www.energa-operator.pl).

## 11. Dane kontaktowe

### 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](http://www.energa-operator.pl) lub 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 S.A. 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>