



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\*

### ENERGA-OPERATOR SA \*\*

#### 1. Dane Wnioskodawcy

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***				

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

\*\* Adresy jednostek, gdzie należy złożyć/przesłać wypełniony wniosek znajdują się na ostatniej stronie formularza.

\*\*\* 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 Energii\*\*\*\*

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 PPE<sup>1</sup>

Istniejąca moc przyłączeniowa<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup>Uzupełnić w przypadku obiektu przyłączonego do sieci

## 3. Informacje techniczne

### 3.1 Rodzaj Modułu Wytwarzania Energii<sup>2</sup>

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

<sup>2</sup>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 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

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

### 3.5 Planowane moce modułu(ów) wytwarzania energii

a) moc zainstalowana*****	<input type="text"/>	kW	b) moc osiągalna	<input type="text"/>	kW
c) moc dyspozycyjna	<input type="text"/>	kW	d) moc pozorna	<input type="text"/>	kV · A
e) moc minimalna	<input type="text"/>	kW	f) moc potrzeb własnych	<input type="text"/>	kW
g) moc maksymalna*****	<input type="text"/>	kW	h) minimalna moc odbiorcza dla zapewnienia bezpieczeństwa	<input type="text"/>	kW
3.6 Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczenia energii do sieci ENERGA-OPERATOR SA*****				<input type="text"/>	kW

### 3.7 Dane techniczne Modułów Wytwarzania Energii

Producent	Model	Moc znamionowa/maksymalna urządzenia [kW]	Moc pozorna urządzenia [kVA]	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 podać poniższe dane:

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

### 3.8 Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej

a) wyprodukowana (brutto)	<input type="text"/>	MW·h
b) wprowadzona do sieci ENERGA-OPERATOR SA (netto)	<input type="text"/>	MW·h
c) przewidywane roczne zużycie energii	<input type="text"/>	MW·h

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

\*\*\*\*\*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).

\*\*\*\*\*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.

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

dzień	miesiąc	rok

Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej

dzień	miesiąc	rok

### 3.10 Stopień skompensowania mocy biernej (tg φ)

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 adres:

---

---

Podpis Wnioskodawcy

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

- Dokument potwierdzający tytuł prawny WNIOSKODAWCY do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą używane urządzenia, instalacje lub sieci elektryczne należące do WNIOSKODAWCY. 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).
- Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów;
- Aktualny odpis z księgi wieczystej lub wypis z ewidencji gruntów\*\*\*;
- Wypis i wyrys 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;
- Planowany elektryczny schemat instalacji elektrycznej obiektu, uwzględniający schemat stacji transformatorowo-rozdzielczej wraz z jej parametrami oraz przedstawiający długości linii zasilających Moduły Wytwarzania Energii;
- Dokumentację techniczno - ruchową przyłączanych modułów 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 wiatrowe;
- 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 SA na złożone POWIADOMIENIE o planowanej modernizacji lub wymianie modułu wytwarzania energii elektrycznej typu C\*\*.

### Dodatkowe załączniki

upoważnienie do reprezentowania Wnioskodawcy (jeżeli Wnioskodawcę reprezentuje inna jednostka)

inne \_\_\_\_\_

\*\*Wymagane w przypadku istniejących modułów wytwarzania energii typu C.

\*\*\* nie wymagane w przypadku podania nr ksiąg wieczystych w pkt. 2

## 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 Moduł 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](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).

## 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](http://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>