

Wniosek o określenie warunków przyłączenia

Modułu Wytwarzania Energii typu B lub C

instalacji fotowoltaicznej do sieci elektroenergetycznej PKP Energetyka S.A.



PKP ENERGETYKA

miejsowość

dzień miesiąc rok

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

wypełnia pracownik PKP Energetyka

numer

**Adres Rejonu
Dystrybucji PKP
Energetyka S.A.**

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

(dla osób indywidualnych: imię i nazwisko, adres zamieszkania / zameldowania, nr telefonu, PESEL dla podmiotów gospodarczych: pełna nazwa firmy, siedziba i adres firmy, nr telefonu, NIP)

Wnioskodawca

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

**dla obiektu
zlokalizowanego**

województwo

powiat

gmina

miejsowość

numery i arkusz działki, na której zlokalizowane będzie urządzenie wytwórcze

o łącznej mocy w
wysokości

1. Informacje zawarte we WNIOSKU o określenie warunków przyłączenia będą podstawą do przygotowania warunków przyłączenia, umowy o przyłączenie do sieci i umowy o świadczenie usług dystrybucji.
2. Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego pisemnego poinformowania PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej o tych zmianach.
3. PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej po otrzymaniu WNIOSKU dokona jego weryfikacji pod względem kompletności i aktualności zawartych w nim danych i załączonych dokumentów. W przypadku stwierdzenia wystąpienia braków we WNIOSKU, Wnioskodawca zobowiązany jest do jego uzupełnienia na wezwanie PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie -Dystrybucja Energii Elektrycznej.
4. W przypadku urządzeń, instalacji lub sieci przyłączanych bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV sporządza się ekspertyzę wpływu tych urządzeń, instalacji lub sieci na system elektroenergetyczny, z wyjątkiem przyłączonych jednostek wytwórczych o łącznej mocy zainstalowanej nie większej niż 2 MW. Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej zapewnia sporządzanie ekspertyzy. Koszty wykonania ekspertyzy uwzględnia się odpowiednio w nakładach uwzględniających ustalenie opłaty za przyłączenie.
5. Podmiot ubiegający się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę w wysokości 30 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, z zastrzeżeniem, że wysokość zaliczki nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższa 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. UWAGA: Zaliczkę wnosi się w ciągu czternastu dni od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia.
6. Wszystkie strony załączników muszą być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę.
7. Dane należy wpisywać drukowanymi literami. W przypadku, gdy dana rubryka nie dotyczywnioskodawcy wpisać "Nie dotyczy".
8. Wszystkie załączniki muszą być w języku polskim; możliwe jest złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.

PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie - Dystrybucja Energii Elektrycznej zastrzega sobie prawo wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym dla prawidłowego określenia warunków przyłączenia.



PKP ENERGETYKA

1. DANE DOTYCZĄCE WNIOSKODAWCY

1.1 Informacje ogólne

1.1.1 Pełna nazwa Wnioskodawcy

Form fields for the applicant's full name

1.1.2 Używany skrót nazwy Wnioskodawcy

Form field for the applicant's name abbreviation

1.1.3 Siedziba Wnioskodawcy

1.1.3.1 Ulica

Nr

Form field for the street name and number

1.1.3.2 Miejscowość

Kod pocztowy

Form field for the locality

Form fields for the postal code

1.1.4 NIP

REGON

Form field for NIP number

Form field for REGON number

1.1.5 Nazwa banku

Form fields for the bank name

Nr konta

Form field for the account number

1.2 Kontakt

1.2.1 Nr telefonu

Form field for the phone number

1.2.2 Nr Faxu

Form field for the fax number

1.2.3 Adres e-mail ogólnozakładowy

Form field for the general office email address

1.3 Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie do sieci

1.3.1 Imię

Form field for the name of the authorized person

1.3.2 Nazwisko

Form field for the surname of the authorized person

1.3.3 Pełna nazwa firmy, w której pracuje osoba upoważniona do kontaktów

Form fields for the full name of the company where the authorized person works

1.3.4 Nr telefonu

Nr faxu

Form field for the phone number of the authorized person

Form field for the fax number of the authorized person

1.3.5 E-mail

Form field for the email of the authorized person

1.3.6 Adres do korespondencji

1.3.6.1 Ulica

Nr

Form field for the street name and number of the correspondence address

1.3.6.2 Miejscowość

Kod pocztowy

Form field for the locality of the correspondence address

Form fields for the postal code of the correspondence address



2. DANE TECHNICZNE

2.1 Wnioskowany poziom napięcia w miejscu dostarczenia energii elektrycznej:

Typ B - od 200 kW do 10 000 kW Typ C - od 10 000 kW do 75 000 kW

2.2 Moc maksymalna* kW

2.3 Ilość przyłączanych paneli fotowoltaicznych

typ	panele szt.	liczba paneli w sekcji (szt.)
typ	panele szt.	liczba paneli w sekcji (szt.)
typ	panele szt.	liczba paneli w sekcji (szt.)

łączna moc zainstalowana modułu wytwarzania: kW

2.4 Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczania energii do sieci PKP Energetyka S.A.: kW

2.5 Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej: MWh

a) wyprodukowana (brutto): MWh

b) wprowadzona do sieci PKP Energetyka S.A. (netto): MWh

2.6 Pozostałe parametry urządzeń wytwórczych:

- Moc przyłączeniowa i ilość energii elektrycznej na potrzeby własne urządzeń wytwórczych:
 - z przyłącza służącego do wyprowadzenia mocy: kW kWh
 - z przyłącza dodatkowego: kW kWh
- Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej
 - -
dzień miesiąc rok
- Minimalna moc potrzeb urządzeń wytwórczych, wymaganych do zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia, w przypadku ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej wynosi²:
- Stopień skompensowania mocy biernej (tg φ):
 - związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne:
 - związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci:
- Inne uwagi Wnioskodawcy:

3. DANE ZNAMIONOWE PANELA FOTOWOLTAICZNEGO

Producent:

Wymiary panela szer./wys:

Rodzaj panela:

Sprawność panela: [%]

Moc znamionowa czynna: [kW]

Napięcie znamionowe: [V]

* Moc Maksymalna („Pmax”) - maksymalną 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)



PKP ENERGETYKA

4. DANE ZNAMIONOWE PRZEKSZTAŁNIKA DC/AC

Producent/kraj:
Moc przemiennika: [kW]
Napięcie znamionowe zasilania: [kV]
Napięcie wyjściowe: [kV]
Prąd znamionowy wejściowy: [A]
Prąd wyjściowy: [A]
Częstotliwość: [Hz]
Zdolność przeciążeniowa: [%]
Zakres regulacji napięcia:
Współczynnik zawartości harmonicznych THD: [%]

5. PRZEWDYWANE WARTOŚCI PARAMETRÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH SIECI I TRANSFORMATORÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD INSTALACJI I URZĄDZEŃ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

Parametry transformatorów:
Przekładnia:
Ilość: [szt.]
Moc znamionowa transformatora: [MVA]
Napięcie znamionowe strony DN: [kV]
Napięcie znamionowe strony GN: [kV]
Zakres regulacji napięcia: [kV]
Napięcie zwarcia: [%]
Obciążeniowe straty mocy: [kW]
Straty mocy biegu jałowego: [kW]
Parametry sieci:
Typ linii: Przekrój [mm²]: Całkowita długość linii [km]:

6. ZAŁĄCZNIKI

- a) Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia, instalacje lub sieci elektroenergetyczne należące do Wnioskodawcy.
- b) Podmiot ubiegający się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV dołącza w szczególności wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, 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. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.
- c) Karty katalogowe przewidywanych do zabudowy urządzeń wytwórczych wraz z certyfikatami, atestami, znakami bezpieczeństwa, legalizacji i homologacji.
- d) Wykres krzywej mocy i energii oddawanej do sieci w ciągu roku.
- e) Wypis z KRS lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej i decyzję o nadaniu nr NIP.
- f) Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym WNIOSKU odpowiadają stanowi faktycznemu.

.....
Data

.....
Podpis i pieczęć Wnioskodawcy

OBJAŚNIENIA:

- 1) Należy określić wartość dla danego roku
- 2) Dotyczy podmiotów z mocą przyłączeniową na potrzeby własne powyżej 300 kW.

**Informacja na temat przetwarzania danych osobowych:**

- 1.** Administratorem danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku jest PKP Energetyka S.A. z siedzibą: ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa. Z PKP Energetyka można się skontaktować poprzez: adres e-mail: daneosobowe@pkpenergetyka.pl lub pisemnie na adres siedziby wskazany powyżej.
- 2.** W PKP Energetyka S.A. został wyznaczony inspektor ochrony danych, z którym można się skontaktować we wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych poprzez e-mail: iodo@pkpenergetyka.pl.
- 3.** Zebrane dane będą przetwarzane w celach związanych z rozpatrzeniem i realizacją wniosku, a w sytuacji zawarcia umowy na potrzeby jej realizacji oraz dochodzenia ewentualnych roszczeń z niej wynikających.
- 4.** W przypadku Wnioskodawców - osób fizycznych, osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą lub wspólników Spółek cywilnych - podstawą prawną przetwarzania ich danych wynikającą z ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO) jest:
 - a.** podjęcie działań przed zawarciem umowy oraz na potrzeby jej realizacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. b RODO;
 - b.** wypełnianie obowiązków prawnych zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO określonych przepisami prawa energetycznego;
 - c.** prawnie uzasadniony interes PKP Energetyka S.A., o którym mowa w art. 6 ust. 1 lit. f RODO związany z realizacją niniejszego wniosku oraz umowy w sytuacji jej zawarcia.
- 5.** Podstawą prawną przetwarzania danych osób wskazanych do kontaktu we wniosku, innych niż osoby, o których mowa w pkt 4, jest prawnie uzasadniony interes PKP Energetyka, o którym mowa w art. 6 ust. 1 lit. f RODO, związany z realizacją wniosku oraz wykonania postanowień umowy w sytuacji jej zawarcia.
- 6.** Dane będą udostępniane podmiotom uprawnionym do ich otrzymywania na podstawie przepisów prawa, w tym Urzędowi Regulacji Energetyki w razie niezasadności ekonomiczno-technicznej przyłączenia. Dane będą przekazywane również podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie PKP Energetyka S.A. w tym m.in.: obsługującym systemy informatyczne, prowadzącym obsługę finansowo-księgową, prowadzącym zewnętrzne archiwa dokumentacji, realizującym audyty; przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie umowy z PKP Energetyka S.A. i wyłącznie zgodnie z jej poleceniami.
- 7.** Dane przetwarzane będą przez czas realizacji niniejszego wniosku, a po jej zakończeniu przez czas określony przepisami prawa energetycznego. W sytuacji zawarcia umowy dane będą przetwarzane do czasu wygaśnięcia ewentualnych roszczeń z niej wynikających.
- 8.** Każda osoba ma prawo: dostępu do swoich danych, żądania ich sprostowania, usunięcia oraz ograniczenia ich przetwarzania, jak również wyrażenia sprzeciwu w przypadku przetwarzania danych w oparciu o uzasadniony interes, o którym mowa w ust. 4 lit. c oraz 5 powyżej.
- 9.** W celu skorzystania z powyższych praw, należy skontaktować się z PKP Energetyka S.A. lub z inspektorem ochrony danych (dane kontaktowe wskazane w ust. 1 i 2 powyżej).
- 10.** Każda osoba ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 11.** Podanie danych jest dobrowolne. W przypadku braku podania danych nie będzie możliwe rozpatrzenie i realizacja niniejszego wniosku.