

Wniosek o określenie warunków przyłączenia Modułu Wytwarzania Energii typu A, B, C lub D

instalacji fotowoltaicznej do sieci elektroenergetycznej PKP Energetyka S.A.



PKP ENERGETYKA

	miejsowość	dzień	miesiąc	rok	wypełnia pracownik PKP Energetyka
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Adres Obszaru Serwisowego PKP Energetyka	<input type="text"/>				numer
	<input type="text"/>				
	<input type="text"/>				
	<small>(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)</small>				
Wnioskodawca	<input type="text"/>				
	<input type="text"/>				
	<input type="text"/>				
dla obiektu zlokalizowanego	województwo	<input type="text"/>			
	powiat	<input type="text"/>			
	gmina	<input type="text"/>			
	miejsowość	<input type="text"/>			
	numery i arkusz działki, na której zlokalizowane będzie urządzenie wytwórcze				
	<input type="text"/>				
	<input type="text"/>				
	<input type="text"/>				
o łącznej mocy w wysokości	<input type="text"/>				

Informacje dotyczące WNIOSKU:

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 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.
UWAGA: W przypadku stwierdzenia kompletności wniosku przez PKP Energetyka S.A., o ile będzie wymagana zaliczka wynikająca z Prawa Energetycznego, zostanie przekazana wiadomość o jej wysokości oraz numerze konta bankowego, na które należy wpłacić wymaganą zaliczkę na poczet opłaty za przyłączenie. Do czasu otrzymania w/w wiadomości, prosimy o niedokonywanie wpłaty zaliczki.
- Wszystkie strony załączników muszą być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę.
- Dane należy wpisywać drukowanymi literami. W przypadku, gdy dana rubryka nie dotyczy wnioskodawcy wpisać "Nie dotyczy".
- Wszystkie załączniki muszą być w języku polskim; możliwe jest złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.

W dniu przyłączenia Moduł wytwarzania energii będzie musiał posiadać certyfikat sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań NC RfG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. Procedury NC RfG dostępne są pod adresem:

<https://www.pkpenergetyka.pl/Energia-dla-firm/Dokumenty-do-pobrania/Przylaczenie-wytworcy/Kodeksy-sieciowe-NC-RfG>

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

2. DANE TECHNICZNE

2.1 Wnioskowany poziom napięcia w miejscu dostarczenia energii elektrycznej:

- Typ A**
 P<200kW
 U<110kV
- Typ B**
 200kW≤P<10MW
 U<110kV
- Typ C**
 10MW≤P<75MW
 U<110kV
- Typ D**
 P≥75MW; U<110kV
 P>0; U≥110 kV
- gdzie:
 P-moc maksymalna;
 U-napięcie w punkcie przyłączenia.

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/typ:

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/typ/kraj:
Moc przemiennika: [kW] Ilość [szt.]
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. PRZEWIDYWANE WARTOŚCI PARAMETRÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH SIECI I TRANSFORMATORÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD INSTALACJI I URZĄDZEŃ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

Producent/typ transformatora:
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

- Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia, instalacje lub sieci elektroenergetyczne należące do Wnioskodawcy.
- 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.
- Karty katalogowe przewidywanych do zabudowy urządzeń wytwórczych wraz z certyfikatami, atestami, znakami bezpieczeństwa, legalizacji i homologacji.
- Wykres krzywej mocy i energii oddawanej do sieci w ciągu roku.
- Wypis z KRS lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej i decyzję o nadaniu nr NIP.
- 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:

- Należy określić wartość dla danego roku
- 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.