

K b]cgY_ 'c 'c_fY `Yb]Y'k Ufi b_Ck `dfmüi WvYb]U

Modułu Wytwarzania Energii typu A, B, C lub D

instalacji fotowoltaicznej do sieci elektroenergetycznej PGE Energetyka Kolejowa S.A.

miejsowość	dzień	miesiąc	rok
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

wypełnia pracownik PGE EK

numer

Adres Działu
Przyłączeń i Kolizji
- Rejonu

(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

dla obiektu
zlokalizowanego

województwo

powiat

gmina

miejsowość

numery i obręb działki, na której zlokalizowane będzie urządzenie wytwórcze

*Uzupelnic obowiazkowo dla obiektu przylaczonego do sieci PGE Energetyka Kolejowa S.A.:

Kod PPE*

Istniejąca moc przyłączeniowa odbiorcza [kW]*

Istniejąca moc przyłączeniowa wytwórcza [kW]*

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 PGE Energetyka Kolejowa S.A. o tych zmianach.
- PGE Energetyka Kolejowa S.A. 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 PGE Energetyka Kolejowa S.A.
- W przypadku urządzeń, instalacji lub sieci przyłączanych bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV 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 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 PGE Energetyka Kolejowa 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://pgeenergetykakolejowa.pl/firma/3-8-koedeksy-sieciowe-nc-rfg>

PGE Energetyka Kolejowa S.A. zastrzega sobie prawo wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym dla prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

&" 85 B9 'H97 <B=7 NB9

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 Moc minimalna kW Moc osiągalna kW
Moc dyspozycyjna kW Moc pozorna kVA

2.3 Ilość przyłączanych paneli fotowoltaicznych

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

łączna moc zainstalowana modułu wytwarzania: kW

2.4 Wnioskowana moc przyłączeniowa wytwórcza w miejscu dostarczania energii do sieci PGE Energetyka Kolejowa S.A.: kW

2.5 Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej: MWh

a) wyprodukowana (brutto): MWh

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

2.6 Pozostałe parametry urządzeń wytwórczych:

- Moc przyłączeniowa i ilość energii elektrycznej na potrzeby własne urządzeń wytwórczych:
a) z przyłącza służącego do wyprowadzenia mocy: kW kWh
b) z przyłącza dodatkowego: kW kWh
- Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczenia/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):
a) związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne:
b) 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)

4. DANE ZNAMIONOWE PRZEKSZTAŁTNIKA 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 harmonicznym THD: [%]

5. PRZEWDYWANE 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

- 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) Planowany elektryczny schemat wewnętrzny jednostki wytwórczej (uwzględniający stację elektroenergetyczną źródła wraz z jednostkami wytwórczymi, transformatory, typ i długość linii zasilających moduł wytwarzania energii).
- d) Karty katalogowe przewidywanych do zabudowy urządzeń wytwórczych wraz z certyfikatami, atestami, znakami bezpieczeństwa, legalizacji i homologacji.
- e) Wykres krzywej mocy i energii oddawanej do sieci w ciągu roku.
- f) Wypis z KRS lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej i decyzję o nadaniu nr NIP.
- g) Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- h) Załącznik - Dane magazynu energii elektrycznej³.

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.
- 3) Załącznik wymagany w przypadku, gdy źródło będzie wyposażone w magazyn energii elektrycznej.

Informacja na temat przetwarzania danych osobowych:

1. Administratorem danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku jest PGE Energetyka Kolejowa S.A. z siedzibą: ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa. Z PGE Energetyka Kolejowa można się skontaktować poprzez: adres e-mail: daneosobowe@gkpgge.pl lub pisemnie na adres siedziby wskazany powyżej.
2. W PGE Energetyka Kolejowa S.A. został wyznaczony inspektor ochrony danych, z którym można się skontaktować we wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych poprzez e-mail: iodo@gkpgge.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 PGE Energetyka Kolejowa 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 PGE Energetyka Kolejowa, 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 PGE Energetyka Kolejowa 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 PGE Energetyka Kolejowa 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 PGE Energetyka Kolejowa 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.