

# 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	wypełnia pracownik PGE EK
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Adres Obszaru Serwisowego

  
  

numer

Wnioskodawca

(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)

  
  

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]*
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Istniejąca moc przyłączeniowa wytwórcza [kW]*
	<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 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-kodeksy-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 8 CHM7 N 79 K B-CG? C85 K 7 M

1.1 Informacje ogólne

1.1.1 Pełna nazwa Wnioskodawcy

Two stacked rectangular input boxes for the full name of the applicant.

1.1.2 Używany skrót nazwy Wnioskodawcy

One wide rectangular input box for the applicant's name abbreviation.

1.1.3 Siedziba Wnioskodawcy

1.1.3.1 Ulica

Nr

Two stacked rectangular input boxes for the street name and number.

1.1.3.2 Miejscowość

Kod pocztowy

One wide rectangular input box for the locality.

Two input boxes for the postal code, separated by a hyphen.

1.1.4 NIP

REGON

One row of 10 small input boxes for the NIP number.

One row of 10 small input boxes for the REGON number.

1.1.5 Nazwa banku

Two stacked rectangular input boxes for the bank name.

Nr konta

One row of 20 small input boxes for the account number.

1.2 Kontakt

1.2.1 Nr telefonu

One wide rectangular input box for the phone number.

1.2.2 Nr Faxu

One wide rectangular input box for the fax number.

1.2.3 Adres e-mail ogólnozakładowy

One wide rectangular input box 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

One wide rectangular input box for the first name.

1.3.2 Nazwisko

One wide rectangular input box for the last name.

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

Two stacked rectangular input boxes for the full name of the company.

1.3.4 Nr telefonu

Nr faxu

One wide rectangular input box for the phone number.

One wide rectangular input box for the fax number.

1.3.5 E-mail

One wide rectangular input box for the email address.

1.3.6 Adres do korespondencji

1.3.6.1 Ulica

Nr

Two stacked rectangular input boxes for the street name and number of the correspondence address.

1.3.6.2 Miejscowość

Kod pocztowy

One wide rectangular input box for the locality of the correspondence address.

Two input boxes for the postal code, separated by a hyphen.

**&" 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 wynosi<sup>2</sup>: .....
- 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 [mm<sup>2</sup>]: ..... 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.
- Planowany elektryczny schemat wewnętrzny jednostki wytwórczej (uwzględniający stację elektroenergetyczną źródła wraz z jednostkami wytwórczymi, transformatory, typ i długość linii zasilających moduł wytwarzania energii).
- 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.
- Załącznik - Dane magazynu energii elektrycznej<sup>3</sup>.

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.
- 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@pkpenergetyka.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@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 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.