

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

do sieci elektroenergetycznej PKP Energetyka S.A. dla urządzeń wytwórczych energii elektrycznej
za wyjątkiem farm wiatrowych oraz instalacji fotowoltaicznych
(nie dotyczy mikroinstalacji)



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"/>				

(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

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

Nazwa obiektu

<input type="checkbox"/> elektrociepłownia na biogaz	<input type="checkbox"/> elektrownia wodna	<input type="checkbox"/> elektrownia gazowa
<input type="checkbox"/> elektrociepłownia parowa	<input type="checkbox"/> elektrownia z silnikiem Diesla	<input type="checkbox"/> elektrociepłownia gazowa
<input type="checkbox"/> elektrociepłownia na biomasę	<input type="checkbox"/> inna	<input type="text"/>

o łącznej mocy w wysokości

<input type="text"/>

- 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 sporządzenie 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 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/Przyklaczenie-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.



2.3 Dane techniczne urządzeń wytwórczych

DANE	Jedn.	Stan istniejący w roku	Do przyłączenia: ¹⁾		
			w roku	w roku	w roku
Moc przyłączeniowa	[kW]				
Moc znamionowa urządzeń wytwórczych [kVA] (sumaryczna)	[kVA]				
Moc osiągalna (sumaryczna)	[kW]				
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń urządzeń wytwórczych (min-max)	[kW]				
Roczna produkcja energii	[MWh]				
Roczna ilość energii dostarczana do sieci	[MWh]				
Ilość urządzeń wytwórczych	[szt.]				
Moc znamionowa poszczególnych urządzeń wytwórczych	[kVA]				
Napięcie znamionowe poszczególnych urządzeń wytwórczych	[kV]				
Współczynnik mocy poszczególnych urządzeń wytwórczych	[cos φ]				
Wskaźniki emisji na 1 MWh produkcji energii elektrycznej w następujących zakresach:	pyłu	kg			
	SO ₂	kg			
	NOx	kg			
	CO ₂	kg			

Moc maksymalna¹⁾: MW

- 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.
- 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.

¹⁾ 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)



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.