

**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA
MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII - MIKROINSTALACJI¹⁾ - (TYPU A²⁾ do 50 kW)
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ PKP ENERGETYKA S.A.**



PKP ENERGETYKA

.....
Miejscowość

.....
dzień, miesiąc, rok

Nazwa i adres Rejonu Dystrybucji PKP Energetyka S.A.:

.....
.....

I. DANE WNIOSKODAWCY

| | |
|--|--|
| 1. Imię: | |
| 2. Nazwisko: | |
| 3. PESEL: | |
| 4. Nazwa firmy (jeżeli dotyczy) oraz NIP: | |
| 5. Adres zamieszkania/siedziba firmy: | |
| a) Ulica | |
| b) Nr domu/działki | |
| c) Nr lokalu | |
| d) Kod pocztowy | |
| e) Miejscowość | |
| f) Gmina | |
| g) Nr telefonu | |
| h) Adres email | |
| 6. Adres korespondencyjny (podać jeżeli inny niż powyżej): | |
| a) Ulica | |
| b) Nr domu/działki | |
| c) Nr lokalu | |
| d) Kod pocztowy | |
| e) Miejscowość | |
| f) Gmina | |
| g) Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie Wniosku | |
| h) Nr telefonu | |
| i) Adres email | |

II. LOKALIZACJA PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI

| | |
|---------------------------------|--|
| 1. Nazwa obiektu: | |
| 2. Ulica: | |
| 3. Nr domu/działki: | |
| 4. Nr lokalu: | |
| 5. Kod pocztowy: | |
| 6. Miejscowość: | |
| 7. Gmina: | |
| 8. Nr i typ licznika: | |
| 9. Nr PPE: | |
| 10. Moc przyłączeniowa obiektu: | |

III. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI

- Rodzaj mikroinstalacji:
 Instalacja fotowoltaiczna,
 Turbina wiatrowa,
 Inne:
- Napięcie przyłączenia mikroinstalacji:kV,

1) - Odnawialne źródło energii, o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nie większej niż 50 kW,
2) - TYP A – poniżej 200 kW mocy maksymalnej.

3. Liczba i moc poszczególnych jednostek wytwórczych:

| Lp. | Typ urządzeń (ogniwa fotowoltaiczne/ generator) | Producent | Moc zainstalowana ³⁾ [kW] | Moc maksymalna ⁴⁾ [kW] | Liczba [sztuki] | Sumaryczna moc zainstalowana [kW] | Sumaryczna moc maksymalna [kW] |
|---------------|---|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. | | | | | | | |
| 2. | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | |

³⁾ Moc zainstalowana elektryczna (jednostkowa) [zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: Pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w watach [W] lub wielokrotnościach tej jednostki (w kW, MW).]

⁴⁾ Moc maksymalna (Pmax) oznacza 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 nie wprowadzane do sieci - wypełnić tylko w przypadku generatora.

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami należy również podać poniższe dane:

| Lp. | Typ inwertera | Producent | Moc znamionowa po stronie AC [kW] | Moc maksymalna [kW] | Ilość [sztuki] | Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo) |
|---------------|---------------|-----------|-----------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| Razem: | | | | | | |

4. Moc potrzeb własnych mikroinstalacjikW.

5. Wniosek dotyczy:

- przyłączenia mikroinstalacji do projektowanego obiektu,
- przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej,
- przyłączenia mikroinstalacji do istniejącego obiektu,
- wzrost mocy w istniejącej mikroinstalacji.

6. Rodzaj energii pierwotnej:

- biogaz wysypiskowy,
- biomasa,
- woda,
- wiatr,
- słońce,
- biogaz rolniczy,
- biogaz z oczyszczalni ścieków,
- inne:

7. Przewidywany termin przyłączenia

8. Typ instalacji:

- jednofazowa,
- trójfazowa.

9. Nr licznika w przypadku wzrostu mocy w obiektach istniejących

10. Planowana roczna produkcja energii elektrycznej

11. Poziom napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej:

- średnie napięcie,
- niskie napięcie.

IV. DODATKOWE UWAGI WNIOSKODAWCY:

.....

.....

.....

V. DODATKOWE INFORMACJE DLA WNIOSKODAWCY:

1. W przypadku, gdy informacje podane przez Wnioskodawcę, w tym załączniki do Wniosku, są niekompletne, źle wypełnione, nieczytelne, niejasne, zawierają błędy lub gdy istnieje potrzeba ich

uzupełnienia o dodatkowe informacje, Wnioskodawca będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Wniosek niekompletny nie jest Wnioskiem w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne.

2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej w wyznaczonym terminie, złożony Wniosek zostanie zwrócony do Wnioskodawcy.
3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
4. Wszystkie strony załączników muszą być podpisane przez Wnioskodawcę.
5. Termin dostosowania sieci PKP Energetyka S.A. do umożliwienia współpracy mikroinstalacji z siecią PKP Energetyki zostanie określony w potwierdzeniu złożenia Wniosku.

VI. DOKUMENTY ZWIĄZANE Z WNIOSKIEM:

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
2. Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego lub wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej).
3. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
4. Plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej (skala 1:25000 lub dokładniejsza) określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci.
5. Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną, karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych wraz z ewentualnymi certyfikatami, atestami, znakami bezpieczeństwa, legalizacji i homologacji.
6. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym od 27.04.2019 r. do 27.04.2021 r. dokumentem potwierdzającym powyższe jest certyfikat zgodności lub deklaracja zgodności wskazująca na spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG.
7. Dodatkowe wymagania Wnioskodawcy dotyczące przyłączenia.

.....
osoba do kontaktu ze strony Wnioskodawcy:
Imię i Nazwisko, nr telefonu

.....
data, czytelny podpis lub podpis i pieczęć Wnioskodawcy

Oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości na której planowana jest inwestycja.

.....
data, czytelny podpis lub podpis i pieczęć Wnioskodawcy

Oświadczam, że łączna moc mikroinstalacji na nieruchomości przedstawionej we Wniosku nie przekracza 50 kW.

.....
data, czytelny podpis lub podpis i pieczęć Wnioskodawcy

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

.....
data, czytelny podpis lub podpis i pieczęć Wnioskodawcy

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.