



**WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZANIA MIKROINSTALACJI DO SIECI /
ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI***

Nazwa i adres Obszaru Serwisowego PKP Energetyka:

.....
.....

Proszę potraktować niniejsze pismo:**

- jako zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci
- jako wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci
- jako zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci, a w przypadku braku spełnienia warunków zgłoszenia – jako wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci.

1. Dane Wnioskodawcy/Zgłaszającego*

1	
	imię i nazwisko/nazwa podmiotu*
2	
	adres (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)
3	
	adres e-mail***
4	
	nr telefonu kontaktowego***

2. Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie – ta sama jak powyżej**

1	
	imię i nazwisko
2	
	adres e-mail***
3	
	nr telefonu kontaktowego***

3. Adres korespondencyjny – taki sam jak powyżej**

	adres (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)



4. Dane lokalizacji nieruchomości/obiektu/lokalu*, gdzie będzie przyłączona mikroinstalacja

– taki sam jak powyżej**

1	
	gmina
2	
	miejscowość
3	
	kod pocztowy
4	
	ulica
5	
	numer budynku / numer lokalu / numer działki

5. Rodzaj źródła:**

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> hydroenergia | <input type="checkbox"/> energia wiatru | <input type="checkbox"/> energia geotermalna |
| <input type="checkbox"/> energia promieniowania słonecznego | <input type="checkbox"/> energia biogazu rolniczego | <input type="checkbox"/> energia z biogazu |
| <input type="checkbox"/> energia biomasy | <input type="checkbox"/> energia z biopłynów | <input type="checkbox"/> energia hydrotermalna |
| <input type="checkbox"/> inny | | |

Typ jednostki wytwórczej/przetwornicy	Moc	Liczba (szt.)
Typ jednostki wytwórczej/przetwornicy	Moc	Liczba (szt.)
Typ jednostki wytwórczej/przetwornicy	Moc	Liczba (szt.)
Łączna moc zainstalowana		kW (maksymalnie 50)

6. Wniosek/zgłoszenie* dotyczy:**

- przyłączenia mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji projektowanego obiektu,¹⁾
- przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu,¹⁾
- przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu¹⁾),
- aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji,
- zwiększenia mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji,

Numer licznika lub kod punktu poboru energii (PPE) – numer ten znajduje się m.in. na fakturze rozliczeniowej za energię elektryczną:

.....
(dotyczy istniejących obiektów¹⁾)

Typ instalacji odbiorcy końcowego:** jednofazowa trójfazowa

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru / dostarczania energii elektrycznej* (nie wcześniej niż 30 dni od daty dostarczenia zgłoszenia):

¹ Przez obiekt należy rozumieć odpowiednio nieruchomość, obiekt lub lokal o których mowa w pkt IV.



7. Oświadczam, że:

- 1) jestem/nie jestem* prosumentem energii odnawialnej;
- 2) dane przedstawione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku* odpowiadają stanowi faktycznemu;
- 3) posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w ust. 13 pkt 3, na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia;
- 4) zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci);
- 5) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z przepisami tytułu VI rozporządzenia Komisji (UE) 2016/31 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego Kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. Urz. UE L 112 z 27.04.2016, str. 1 i Dz. Urz. UE L 118 z 06.05.2019, str. 10), zwanego dalej „NC RfG”;
- 6) mikroinstalacja jest wybudowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz spełnia wymogi techniczne i eksploatacyjne zawarte w art. 7a ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2021 r. poz. 716, z późn. zm.);
- 7) dokonując niniejszego zgłoszenia / składając wniosek*, działam na podstawie i w granicach aktualnego upoważnienia/pełnomocnictwa* do występowania w imieniu Wnioskodawcy/Zgłaszającego.

8. Oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam* się z:

- 1) Wytycznymi dot. kodeksów sieciowych opublikowanych na stronie www pod adresem: <http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/warunki-i-procedury>
- 2) Kodeksami sieciowymi NC RfG, w tym z Wymogami Ogólnego Stosowania.²
- 3) Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 listopada 2021 r. w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym.
- 4) IRiESD³ PKP Energetyka S.A. w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG.

9. Dodatkowe uwagi Wnioskodawcy/Zgłaszającego*, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci:

.....

.....

.....

.....

10. Energię wytworzoną w mikroinstalacji zamierzam spożytkować na:**

- potrzeby gospodarstwa domowego,
- potrzeby związane z działalnością gospodarczą,
- inne (np. potrzeby związane z zaopatrzeniem w energię budynków administracji publicznej szkół publicznych, szpitali publicznych lub organizacji pozarządowych).

11. Dodatkowo informuję, że energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować (w przypadku gdy składający nie zamierza skorzystać z przeznaczonego dla prosumentów mechanizmu określonego w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2021 r. poz. 610, z późn. zm.)):**

- wybranemu sprzedawcy energii elektrycznej..... (nazwa sprzedawcy),
 - sprzedawcy zobowiązanemu:(nazwa sprzedawcy)
- i w związku z tym wyrażam zgodę na przekazywanie danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu/wniosku* ww. sprzedawcy.

² Wymogi ogólnego stosowania wynikają z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) zatwierdzone przez Prezesa Urzędu Energetyki.

³ Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej określa szczegółowe warunki korzystania z sieci dystrybucyjnej PKP Energetyka S.A. oraz warunki i sposób prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci dystrybucyjnej, a także zasady bilansowania systemu dystrybucyjnego i zarządzania ograniczeniami systemowymi.



12. Wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody* na rozpatrzenie wniosku w postaci elektronicznej (dotyczy wniosku złożonego w postaci papierowej).

13. Załączniki:

- 1) schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji,
- 2) parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna / karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych,
- 3) certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydany przez upoważniony podmiot certyfikujący albo deklaracja zgodności w zakresie, jaki określono w warunkach i procedurach wykorzystania certyfikatów upublicznionych przez właściwego operatora systemu, lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym,
- 4) upoważnienie/pełnomocnictwo* dla osoby lub osób upoważnionych przez Wnioskodawcę/Zgłaszającego* do występowania w jego imieniu,
- 5) umowa na zakup energii elektrycznej sprzedawcy (w przypadku gdy Wnioskodawca/Zgłaszający* zamierza sprzedawać energię elektryczną sprzedawcy wybranemu lub sprzedawcy zobowiązanemu),
- 6) oświadczenie, o którym mowa w art. 7 ust. 8d⁶ ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne,
- 7) oświadczenie instalatora potwierdzające jego kwalifikacje, zgodność wykonanego przyłącza z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej,
- 8) dodatkowe załączniki Wnioskodawcy/Zgłaszającego*, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

14. Klauzula RODO PKP Energetyka S.A.

Informacja na temat przetwarzania danych osobowych:

- 1) Administratorem danych osobowych zawartych w niniejszym zgłoszeniu 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) 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 zgłoszenia, a w sytuacji zawarcia umowy na potrzeby jej realizacji oraz dochodzenia ewentualnych roszczeń z niej wynikających.
- 4) W przypadku Zgłaszających - 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 zgłoszenia oraz umowy w sytuacji jej zawarcia.
- 5) Podstawą prawną przetwarzania danych osób wskazanych do kontaktu w zgłoszeniu, pełnomocników, 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 zgłoszenia 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 zgłoszenia, 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 zgłoszenia.

.....
Data i podpis Wnioskodawcy / Zgłaszającego*

Informacje dla Wnioskodawcy/Zgłaszającego:

1. Podane informacje powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne i nie zawierać błędów.
2. W przypadku konieczności uzupełnienia lub poprawy niniejszego wniosku/zgłoszenia przedsiębiorstwo energetyczne wzywa Wnioskodawcę/Zgłaszającego w terminie 7 dni do uzupełnienia braków formalnych.
3. Termin na uzupełnienie braków formalnych, o których mowa powyżej, wynosi co najmniej 30 dni.
4. PKP Energetyka S.A. instaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzanej do sieci przez mikroinstalację objętą niniejszym wnioskiem / zgłoszeniem.

Objaśnienia:

- * Należy skreślić niewłaściwe.
- ** Należy wstawić znak „x” we właściwe pole.
- *** Podanie wskazanych danych jest dobrowolne; podane dane będą wykorzystywane wyłącznie do celów postępowania prowadzonego w ramach wniosku/zgłoszenia.

OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI:



PKP ENERGETYKA

Kod punktu poboru energii (PPE) obiektu, w którym została wykonana mikroinstalacja:

-
1. Imię i nazwisko:.....
 2. Adres zamieszkania:
 - a) Ulica:
 - b) Nr domu:
 - c) Nr lokalu:
 - d) Kod pocztowy:
 - e) Miejscowość:
 3. Nr Tel:
 4. Treść oświadczenia:

Oświadczam, że:

mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z NC RfG, Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej PKP Energetyka S.A., normami, zasadami wiedzy technicznej oraz wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie "Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączonych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia PKP Energetyka S.A." opublikowanymi na stronie internetowej PKP Energetyka S.A. i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz spełnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a ustawy - Prawo Energetyczne, za co przyjmuję odpowiedzialność;

- zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50438:2014-02 lub EN 50438:2013 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG,

- zastosowane blokady uniemożliwiającej współpracę źródła wytwórczego z siecią PKP Energetyka S.A. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci OSD,

- jestem świadomy/-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może:

- skutkować poniesieniem przez PKP Energetyka S.A. albo przyłączonych do jej sieci odbiorców szkody, do naprawienia której mogę zostać następczo zobowiązany/-a,

- zostać uznane za działanie w celu osiągnięcia korzyści majątkowej polegające na wprowadzeniu w błąd innej osoby i doprowadzeniu jej do niekorzystnego rozporządzenia własnym lub cudzym mieniem tj. stanowić czyn wypełniający znamiona przestępstwa z art. 286 § 1 k.k.,

- być podstawą do pociągnięcia do odpowiedzialności z tytułu niewłaściwego wypełniania obowiązków zawodowych lub stowarzyszeniowych.

- wymienione w zgłoszeniu falowniki mają ustawioną regulację Q(U) oraz nastawy wartości zabezpieczeń sparametryzowane są dla lokalizacji „Polska”;

- dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy:

• nastawa progu aktywacji 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz – 50,5 Hz.

• nastawa statyzmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 – 12 %.

Oświadczam że, posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym zgłoszeniem:

ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr

ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru w zakresie kontrolno - pomiarowym nrlub uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr

Zapoznałem się z informacją w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) – zawartą w niniejszym zgłoszeniu.



**Oświadczenie, o którym mowa w art. 7 ust. 8d⁶ ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. –
Prawo Energetyczne**

Kod punktu poboru energii (PPE) obiektu, w którym została wykonana mikroinstalacja:

.....

Imię i nazwisko / nazwa podmiotu:

.....

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks Karny oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu.

.....
miejsowość i data

.....
czytelny podpis zgłaszającego