



Miejscowość (wypełnia ENERGA-OPERATOR SA)	Data złożenia (wypełnia ENERGA-OPERATOR SA)
---	---

ZGŁOSZENIE*

PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

1. Dane odbiorcy końcowego dokonującego zgłoszenia

Imię i nazwisko/nazwa firmy**	
Dane firmy**	
REGON (podaje osoba prawna)	Numer KRS (podaje osoba prawna)
NIP	Miejsce na pieczęć firmową
Osoba upoważniona do kontaktu z ENERGA - OPERATOR SA ws. Eksploatacji mikroinstalacji	
Telefon kontaktowy	
Adres korespondencyjny	
Ulica, nr budynku	
Miejscowość	
Kod pocztowy	Gmina
Telefon kontaktowy	

2. Dane obiektu do którego przyłączono mikroinstalację

Lokalizacja obiektu:

Gmina	Miejscowość
Ulica	Nr bud./lok.
Numery działek	
Nr PPE	<input type="checkbox"/> niskie napięcie <input type="checkbox"/> średnie napięcie Napięcie w miejscu dostarczenia energii elektrycznej
Aktualna moc przyłączeniowa obiektu (kW)	

PPE - Punkt Poboru Energii (nr ten znajduje się m.in. na fakturze rozliczeniowej za energię elektryczną)

3. Odnawialne źródło energii

turbina wiatrowa panel fotowoltaiczny inne _____

Typ	Moc.	Ilość (szt.)
Typ	Moc.	Ilość (szt.)
Łączna Moc Zainstalowana		kW

* zgłoszenia może dokonać odbiorca spełniający wymogi określone na podstawie art. 7 ust. 8d ustawy z dn. 26.07.2013 r. – Prawo energetyczne

** niepotrzebne skreślić

4. Dodatkowe uwagi Wnioskodawcy

5. Oświadczenie osoby dokonującej instalacji mikroinstalacji w obiekcie

Imię i nazwisko			
Adres zamieszkania			
Ulica, nr budynku		Miejscowość	
Kod pocztowy	Pocztą	Telefon kontaktowy	

Oświadczam, że mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art.7a Prawo Energetyczne za co przyjmuję pełną odpowiedzialność.

Informuję, że posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:

- ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 20h,p – Prawo energetyczne) nr _____ dla następujących odnawialnych źródeł energii: kotłów i pieców na biomasę, systemów fotowoltaicznych, słonecznych systemów grzewczych, pomp ciepła, płytkich systemów geotermalnych.*
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru w zakresie kontrolno - pomiarowym nr _____ lub uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr _____ .*

* niepotrzebne skreślić

Data

Pieczęćka i podpis osoby uprawnionej

6. Oświadczenie odbiorcy końcowego dokonującego zgłoszenia

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. Oświadczam, że:

- dane przedstawione w niniejszym ZGŁOSZENIU odpowiadają stanowi faktycznemu.
- wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą, z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883, tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 101, poz 926, z późn. zm.), przez ENERGA-OPERATOR SA w celu przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA. Przyjmuję jednocześnie do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe.
- wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową. ENERGA-OPERATOR SA nie ponosi odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.

Data

Podpis odbiorcy końcowego dokonującego zgłoszenia

7. Załączniki:

- Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci w tym specyfikację techniczną odnawialnego źródła energii,
- Elektryczny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający przyłączenie mikroinstalacji.
- Deklarację zgodności parametrów technicznych przyłączanych instalacji, urządzeń lub sieci z aktualną dyrektywą niskonapięciową LVD oraz dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej.

inne _____

