

W dobrym kontakcie z ENERGA-OPERATOR

Planujesz zostać prosumentem?
Chcesz się dowiedzieć jak przebiega
proces przyłączenia mikroinstalacji?
Informacje na ten temat znajdziesz
w tym poradniku.



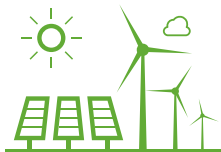
Energa

Operator

Jesteśmy dla Ciebie

Przyłączamy Odnawialne Źródła Energii (OZE)

OZE stają się już powszechne. Od wielkich turbin wiatrowych ustawionych na polach, po małe panele fotowoltaiczne zasilające latarnie czy dostarczające energię na potrzeby energetyczne domu, pomagające obniżyć rachunki za energię elektryczną. Te ostatnie zaliczane są do mikroinstalacji i cieszą się w ostatnim czasie niezwykłą popularnością.



≤ 50 kW

Mikroinstalacja to instalacja OZE o łącznej mocy nie większej niż 50 kW

Kto i jak może zgłosić przyłączenie mikroinstalacji

O przyłączenie mikroinstalacji możesz wystąpić na dwa sposoby:

TRYB ZGŁOSZENIA



Gdy moc zainstalowanej elektrycznej mikroinstalacji jest **mniejsza lub równa** mocy przyłączeniowej obiektu.

TRYB WNIOSKU



Gdy moc zainstalowanej elektrycznej mikroinstalacji jest **większa** od mocy przyłączeniowej obiektu.

Większość mikroinstalacji przyłączana jest w trybie zgłoszenia, stąd zajmujemy się krok po kroku właśnie tym trybem.

Jeśli chcesz zapoznać się z przyłączeniem w trybie wniosku wejdź na www.energa-operator.pl > Usługi > Przyłączenia do sieci > Nowe przyłącze > Mikroinstalacje.

Prosumentem energii odnawialnej jesteś wtedy, gdy energię elektryczną z OZE wytwarzasz na potrzeby własnego gospodarstwa domowego lub własnej działalności gospodarczej.

Dokumenty możesz złożyć:

- internetowo przez formularz na stronie www.energa-operator.pl > Formularz zgłoszeniowy > Pozostałe zgłoszenia,
- przesać pocztą lub dostarczyć do jednej z placówek Energa-Operator www.energa-operator.pl > Kontakt > Kontakt do centrali, oddziałów i spółek zależnych Energa-Operator.

Warunki i standardy przyłączanych instalacji

Wykonanie mikroinstalacji pozostaje w Twoim zakresie.

Zgłaszając jej przyłączenie lub podejmując decyzję o wyborze urządzeń, zwróć uwagę czy wskazany w zgłoszeniu falownik (inwerter) znajduje się w wykazie certyfikowanych urządzeń prowadzonym przez Operatorów Systemów Dystrybucyjnych, będących członkami Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej (PTPiREE) (www.ptpiree.pl > Opracowania > Kodeksy sieci > Wykaz certyfikatów).

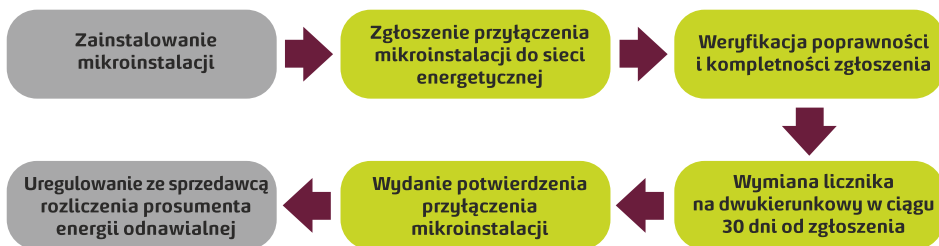


Jeśli falownika nie ma w wykazie, powinieneś załączyć certyfikat sprzętu.

Jeśli falownika nie ma w wykazie powinieneś dołączyć dokumenty – wymagane zgodnie z wytycznymi PTPiREE (www.ptpiree.pl > Opracowania > Kodeksy sieci > Warunki i procedury).



Proces przyłączenia mikroinstalacji w trybie zgłoszenia



Zgłoszenie przyłączenia zawiera dane mikroinstalacji, w tym:

- lokalizację mikroinstalacji,
- rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji,
- moc zainstalowaną elektryczną mikroinstalacji,
- moc maksymalną mikroinstalacji,
- typy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej,
- dane osobowe,
- dane techniczne.

Pobierz wniosek:

www.energa-operator.pl
> Dokumenty i formularze
> Przyłączenia do sieci > Wytwórca

Możesz też odwiedzić jedną z placówek Energa-Operator:

www.energa-operator.pl
> Kontakt > Kontakt do centrali, oddziałów i spółek zależnych Energa-Operator

Energa-Operator akceptuje falowniki (inwertery) znajdujące się na wykazie certyfikowanych urządzeń PTPIREE (www.ptpiree.pl > Opracowania > Kodeksy sieci > Wykaz certyfikatów). W tym przypadku proces weryfikacji został już przeprowadzony dla danych urządzeń, stąd jest on uproszczony.

W przypadku inwerterów niezajdujących się na wskazanym wykazie, powinieneś złożyć dokumenty zgodne z odpowiednimi wytycznymi PTPIREE (www.ptpiree.pl > Opracowania > Kodeksy sieci > Warunki i procedury). Złożone dokumenty techniczne dotyczące urządzenia będą podlegały weryfikacji pod kątem spełnienia wymogów.

Wypełnione i kompletne zgłoszenie możesz przesać do nas poprzez formularz zgłoszeniowy, dostępny na naszej stronie www.energa-operator.pl, pocztą lub złożyć osobiście w każdym z Oddziałów Energa-Operator.

W terminie 30 dni od otrzymania kompletnego zgłoszenia Energa-Operator dokona sprawdzenia mikroinstalacji na zgodność z parametrami podanymi w zgłoszeniu i w przypadku pozytywnego wyniku, wymieni licznik na dwukierunkowy. Po zakończonym procesie przyłączeniowym Energa-Operator potwierdzi przyłączenie stosownym dokumentem. Za przyłączenie mikroinstalacji nie pobiera się opłat.

Dwukierunkowy licznik służy do pomiaru ilości energii pobranej z sieci oraz wytworzonej w mikroinstalacji, która nie została zużyta w obrębie instalacji odbiorczej, a wprowadzona do sieci elektroenergetycznej.

Kim jest Energa-Operator?

Energa-Operator pełni rolę Operatora Systemu Dystrybucyjnego (OSD). OSD można porównać do firmy kurierskiej, która nie wytwarza ani nie sprzedaje produktów, a jedynie je dostarcza. Podobnie OSD – za pomocą setek tysięcy kilometrów linii, stacji elektroenergetycznych i układów pomiarowo-rozliczeniowych – doprowadza energię elektryczną do odbiorców końcowych nie będąc ani jej wytwórcą ani sprzedawcą.

Jeżeli widzisz sytuację związaną z infrastrukturą energetyczną, mogącą stwarzać zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego, natychmiast zadzwoń na numer 991 i zgłoś ją konsultantowi. Mogą to być np. zerwane przewody, drzewo wrastające w linię energetyczną czy obiekt energetyczny, w którym została zerwana kłódka lub jest on otwarty. Pamiętaj, aby nie próbować działać na własną rękę. Infrastruktura energetyczna może znajdować się pod napięciem znacznie wyższym, niż w naszych domach. Do porażenia może dojść nawet bez bezpośredniego kontaktu z jej elementami.

Skontaktuj się z nami



Strona internetowa:
www.energa-operator.pl



SMS (o treści: AWARIA):
nr 3991



System Rezerwacji Internetowej:
<https://rezerwacje.energa-operator.pl>



Pogotowie Energetyczne:
nr 991



Infolinia (dni robocze 8:00-18:00):
+48 801 404 404 lub +48 58 767 43 50

www.energa-operator.pl

 **Energa**
operator