

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNI DRUKOWANYMI LITERAMI

Cel złożenia:

Zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci, a w przypadku braku spełnienia warunków zgłoszenia – jako wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci:

- przyłączenie mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu
- aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji (zmiana rodzaju źródła lub zmiana mocy sumarycznej mikroinstalacji)

Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci:

- przyłączenie mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji dla projektowanego obiektu o numerze warunków przyłączenia:

- przyłączenie mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu)
- aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji (zmiana rodzaju źródła lub zmiana mocy sumarycznej mikroinstalacji)
- zwiększenie mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji

1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

W przypadku zgłoszenia wpisz dane osoby, która zawarła umowę kompleksową lub umowę o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
Nazwa Firmy

Imię i Nazwisko

Numer KRS

PESEL

NIP

REGON

ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBY:

Województwo

Gmina

Miejscowość

Ulica

Numer budynku

Numer lokalu

Kod pocztowy

Adres e-mail:

Numer telefonu

ADRES KORESPONDENCYJNY:

Województwo

Gmina

Miejscowość

Ulica

Numer Budynku

Numer lokalu

Kod pocztowy

Adres e-mail:

Numer Telefonu

2. OSOBA UPOWAŻNIONA DO UDZIELANIA I OTRZYMYWANIA INFORMACJI W SPRAWIE

Imię

Nazwisko

Adres e-mail

Numer telefonu

3. ODBIÓR DOKUMENTÓW

- przesłać na adres poczty elektronicznej
Wyrażam zgodę na prowadzenie sprawy w formie elektronicznej, w tym kontakt i przekazywanie dokumentów na adres e-mail
- przesłać na adres korespondencyjny

4. DANE NIERUCHOMOŚCI/OBIEKTU, GDZIE BĘDZIE PRZYŁĄCZONA MIKROINSTALACJA

ADRES OBIEKTU:

Województwo	Gmina	Miejscowość	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Ulica	Numer budynku	Numer lokalu	Kod pocztowy
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Obręb	Numery działek		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

DANE EWIDENCYJNE PUNKTU POBORU (dotyczy istniejących obiektów)

Numer PPE ¹⁾	Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]	Ilość faz
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1faz. <input type="checkbox"/> 3faz.

¹⁾ Numer PPE możesz odczytać z faktury. Nie dotyczy przyłączenia nowego obiektu.

5. DANE PRZYŁĄCZONEJ MIKROINSTALACJI

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Biomasa leśna | <input type="checkbox"/> Energia promieniowania słonecznego |
| <input type="checkbox"/> Biomasa odpadowa | <input type="checkbox"/> Wodór |
| <input type="checkbox"/> Biomasa rolnicza (z upraw energetycznych) | <input type="checkbox"/> Energia wiatru |
| <input type="checkbox"/> Biomasa inna | <input type="checkbox"/> Energia geotermalna |
| <input type="checkbox"/> Biopaliwa ciekłe do celów energetycznych | <input type="checkbox"/> Woda – elektrownie przepływowe |
| <input type="checkbox"/> Biogaz wysypiskowy (ze składowisk odpadów) | <input type="checkbox"/> Woda – elektrownie przepływowe z członem pompowym |
| <input type="checkbox"/> Biogaz z oczyszczalni ścieków | <input type="checkbox"/> Energia z biopłynów |
| <input type="checkbox"/> Biogaz z procesów termicznych | <input type="checkbox"/> Energia hydrotermalna |
| <input type="checkbox"/> Biogaz pozostały | <input type="checkbox"/> Inne (wpisz poniżej): |
| <input type="checkbox"/> Biogaz rolniczy | <input type="text"/> |

Sumaryczna moc zainstalowana przy zasilaniu 1-fazowym nie może przekraczać 3,68kW.

W przypadku aktualizacji danych podaj łącznie informację dla nowych i dotychczasowych urządzeń.

Liczba i moc poszczególnych urządzeń generujących energię:

Lp.	Producent	Typ i model urządzenia generującego energię	Moc zainstalowana [kW] ¹⁾	Moc maksymalna [kW] ²⁾	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
RAZEM:							

¹⁾ Moc zainstalowana [kW] – dla fotowoltaiki podaj moc pojedynczego panelu, w innych przypadkach podaj moc generatora lub turbiny.

²⁾ Moc maksymalna [kW] – podaj np. dla generatora największą wartość mocy jaką może oddawać do sieci w sposób ciągły.

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami (falownikami) oraz magazynami energii elektrycznej, podaj dodatkowo poniższe dane:

Lp.	Producent	Model	Moc znamionowa [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość inwerterów 3-faz [szt.]	Ilość Inwerterów 1-faz [szt.]		
						L1	L2	L3
1.								
2.								
3.								

Przewidywany termin rozpoczęcia wytwarzania: - -

(nie wcześniej niż 30 dni od daty dostarczenia zgłoszenia).

MAGAZYN ENERGII:

Część instalacji odbiorczej będzie stanowił magazyn energii elektrycznej: TAK NIE

Jeżeli magazyn energii elektrycznej będzie stanowił część instalacji odbiorczej wypełnij i dołącz do wniosku załącznik ZM-M

6. PARAMETRY TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA (dotyczy wniosku o określenie warunków przyłączenia)

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Moc przyłączeniowa dla wytwarzania energii elektrycznej [kW]		
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych [kW]		

Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto) [MWh]:

- w tym ilość energii elektrycznej dostarczonej do sieci dystrybucyjnej (netto) [MWh]:

Numer PPE, na którym rozliczana jest wytwarzana energia elektryczna:

(nie dotyczy przyłączenia nowego źródła)

Przewidywany termin rozpoczęcia wytwarzania/poboru energii elektrycznej [rok/kwartał]:

POTRZEBY WŁASNE OBIEKTU ZASILANE Z SIECI DYSTRYBUCYJNEJ:

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych obiektu [kW]		

Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych [kWh]:

7. OŚWIADCZENIE ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

Oświadczam, że:

Zapoznałem/zapoznałam się z:

- Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ZAEI-Energo Sp. z o.o. (IRIESD) dostępną na stronie: www.zael.com.pl/osd/instrukcja-iriesd
- Zbiorem wymagań dla modułów wytwarzania energii typu A, w tym mikroinstalacji, dostępnym na stronie: www.zael.com.pl/osd/nc-rfg

8. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KLAUZULI INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Oświadczam, że:

- Dane przedstawione w niniejszym Wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu,
- Wszystkie osoby wymienione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku i w załącznikach do zgłoszenia/wniosku zapoznały się z Klauzulą informacyjną ZAEI-Energo Sp. z o.o. oraz wyrażają zgodę na przetwarzanie danych osobowych będące konsekwencją złożenia niniejszego zgłoszenia/wniosku

9. ZAŁĄCZNIKI (dołącz załączniki tylko w języku polskim)

Integralna część zgłoszenia/wniosku stanowi Klauzula informacyjna ZAEI-Energo Sp. z o.o. – przyłączenie mikroinstalacji do sieci/Klauzuli informacyjnej ZAEI-Energo Sp. z o.o. - przyłączenie obiektu do sieci. Przed złożeniem wniosku prosimy zapoznać się z ich treścią.

WYMAGANE:

- Schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji.
- Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
- Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG oraz Wymogów Ogólnego Stosowania, na podstawie programu certyfikacji zgodnego z dokumentem „Warunki i procedury wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych”

OPCJONALNIE:

- Pisemne pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- Załącznik ZM-M: Dane magazynu energii elektrycznej przyłączonego w mikroinstalacji.
- Umowa na zakup energii elektrycznej sprzedawcy (w przypadku gdy wnioskodawca/zgłaszający nie będąc prosumentem energii odnawialnej, zamierza sprzedawać energię elektryczną sprzedawcy wybranemu** lub sprzedawcy zobowiązanemu***).
- Załącznik ZM-O: Oświadczenie o posiadaniu upoważnienia do reprezentowania prosumenta(ów) zbiorowego(ych) energii odnawialnej
- Dodatkowe załączniki wnioskodawcy/zgłaszającego, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

10. INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

- Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów.
W przypadku konieczności uzupełnienia zgłoszenia/wniosku o dodatkowe informacje, zgłaszający/wnioskodawca zobowiązany jest dostarczyć brakujące informacje oraz dokumenty, o których mowa powyżej. ZAEL-Energo Sp. z o.o. wezwie zgłaszającego/wnioskodawcę w terminie 7 dni do uzupełnienia braków formalnych.
- Termin na uzupełnienie braków formalnych, o których mowa powyżej, wynosi 14 dni. **W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, sprawa pozostaje bez rozpatrzenia a zgłoszenie/wniosek nie będzie stanowić podstaw do przyłączenia mikroinstalacji.**
- Zgłoszenie/Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim. Dopuszcza się złożenie załączników w formie oryginału obcojęzycznego wraz z tłumaczeniem poświadczonym przez tłumacza przysięgłego.
- ZAEL-Energo Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci ZAEL-Energo Sp. z o.o.
- Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej zgłaszającego/wnioskodawcy. Pomiędzy ww. urządzeniem, a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/ obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.
- Zgłaszający/Wnioskodawca zobowiązany jest powiadomić ZAEL-Energo Sp. z o.o.:
 - zmianie rodzaju lub mocy instalacji – w terminie 14 dni od dnia takiej zmiany na druku zgłoszenia ZM,
 - zawieszeniu wytwarzania – w terminie 45 dni od dnia zawieszenia produkcji,
 - trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii – w terminie 45 dni od dnia zakończenia produkcji.
- Dla Odbiorców innych niż prosumenci energii odnawialnej posiadających umowę kompleksową, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wprowadzanej do sieci ZAEL-Energo Sp. z o.o.
- Zgłaszający/Wnioskodawca może dokonać uruchomienia instalacji po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez ZAEL-Energo Sp. z o.o. Uruchomienie mikroinstalacji wymaga posiadania umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci ZAEL-Energo Sp. z o.o.
- Energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej, będzie bilansował podmiot odpowiedzialny za bilansowanie sprzedawcy energii elektrycznej zgłaszającego/wnioskodawcy, określony w pkt. 13.11.

11. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO/WNIOSKODAWCY

12. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

Nazwa Firmy

Imię i Nazwisko

Miejscowość

Ulica

Numer budynku

Numer lokalu

Kod pocztowy

			-			
--	--	--	---	--	--	--

Adres e-mail:

Numer telefonu

Oświadczam, że:

- 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 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.).
- Moduły wytwarzania energii spełniają postanowienia dokumentu Warunki i procedur wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów energii do sieci elektroenergetycznych opracowanego zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016, ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci, regulujący zasady wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączenia do sieci.
- Zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektywy 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50549-1:2019-02 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG..
- 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 %.
- W zakresie regulacji mocy biernej uruchomiono sterowanie mocą bierną w funkcji napięcia na zaciskach generatora (tryb Q(U)).
- Wymagane nastawy zabezpieczeń dla mikroinstalacji ustawiono zgodnie z tabelą nastaw układów zabezpieczeń, zawartą w IRIESD za co przyjmuję odpowiedzialność.

Punkty 2 dotyczy mikroinstalacji o sumarycznej mocy zainstalowanej od 0,8 kW (zapisy NC RfG dotyczą mikroinstalacji dla których moc maksymalna jest mniejsza niż 0,8 kW).

Informuję, że posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:

- ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) numer
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci numer:
- ważne uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi numer:

Data

Czytelny podpis i pieczęć instalatora

13. OŚWIADCZENIE ZGŁASZAJĄCEGO

1. Dane przedstawione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku/dokumentie mikroinstalacji odpowiadają stanowi faktycznemu.
2. 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 montaż mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu/wniosku.
3. Posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach z pkt. 8 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia.
4. Moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG 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”.
5. Zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci).
6. Otrzymałem i zapoznałem się z Klauzulą informacyjną ZAEL-Energo Sp. z o.o. – przyłączenie mikroinstalacji/Klauzuli informacyjnej ZAEL-Energo Sp. z o.o. - przyłączenie obiektu do sieci.
7. Uruchomienie (podanie napięcia) mikroinstalacji nastąpi po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez ZAEL-Energo Sp. z o.o. i posiadaniu umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci ZAEL-Energo Sp. z o.o.
8. Oświadczam, że:
 - spełniam wymogi poniższej definicji prosumenta energii odnawialnej,
 - nie spełniam wymogi poniższej definicji prosumenta energii odnawialnej,
 - Źródło wytwórcze pracuje dla Prosumenta zbiorowego.

Definicja:

Prosumentem energii odnawialnej (dalej Prosument) jest odbiorca końcowy wytwarzający energię elektryczną wyłącznie z odnawialnych źródeł energii na własne potrzeby w mikroinstalacji, pod warunkiem, że w przypadku odbiorcy końcowego niebędącego odbiorcą energii elektrycznej w gospodarstwie domowym, nie stanowi to przedmiotu przeważającej działalności gospodarczej regulowanej przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej.

9. Poinformuję sprzedawcę, z którym będę posiadał na dzień przyłączenia mikroinstalacji umowę sprzedaży lub umowę kompleksową, o przyłączeniu tej mikroinstalacji, w celu dostosowania umowy do możliwości wprowadzania i rozliczania energii wytworzonej przez tą mikroinstalację.
10. W przypadku, gdy na dzień dokonania niniejszego zgłoszenia nie posiadam obowiązującej umowy kompleksowej jako prosument energii odnawialnej lub nie spełniam wymogów definicji prosumenta energii odnawialnej, wyrażam zgodę na zawarcie z ZAEL-Energo Sp. z o.o. umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci dystrybucyjnej:
 - według wzoru opublikowanego na stronie: www.zael.com.pl,
 - na warunkach technicznych mikroinstalacji określonych w niniejszym zgłoszeniu/wniosku/dokumentie mikroinstalacji,
 - zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ZAEL-Energo Sp. z o.o. oraz warunkami technicznymi określonymi w umowie zapewniającej dostarczanie energii, aktywnej w dniu przyłączenia mikroinstalacji.Przyjmuję do wiadomości, że celem niniejszego oświadczenia jest umożliwienie wprowadzania energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej przez planowaną do przyłączenia mikroinstalację.
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*
 - sprzedawcy zobowiązanemu**

i w związku z tym wyrażam zgodę na przekazywanie danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu/wniosku ww. sprzedawcy

* Sprzedawcą wybranym jest sprzedawca, z którym zgłaszający/wnioskodawca ma zawartą i aktywną umowę na dostawę energii elektrycznej oraz zakup wprowadzonej do sieci energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji.

** Sprzedawcą zobowiązanym jest wyznaczony przez Prezesa URE sprzedawca energii elektrycznej, na którym, zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy o OZE, ciąży obowiązek zakupu oferowanej przez wytwórcę energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, o ile zakupu nie dokonuje sprzedawca wybrany przez wytwórcę.

Data

Czytelny podpis zgłaszającego/wnioskodawcy lub pełnomocnika zgłaszającego/wnioskodawcy