

**WNIOSEK ZPM  
ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI  
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ FENICE Poland Sp. z o.o.  
DOKUMENT MIKROINSTALACJI**

Wniosek należy wypełnić wielkimi literami.

<b>Zgłoszenie dotyczy</b>			
Przyłączenia nowej mikroinstalacji			
Aktualizacji danych w zakresie istniejącej mikroinstalacji			
Uzupełnienia dokonanego zgłoszenia		Numer i data zgłoszenia	
<b>1. Dane Zgłaszającego</b>			
W danych zgłaszającego należy wpisać dane osoby, która zawarła umowę kompleksową lub umowę o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku wielu osób, należy wpisać jedną z nich.			
Imię Zgłaszającego		Nazwisko Zgłaszającego	
Nazwa firmy (jeśli dotyczy)			
PESEL		NIP (jeśli dotyczy)	REGON
Nr CEiDG lub KRS	Tel. kontaktowy	e-mail	
<b>Adres zamieszkania / Adres firmy</b>			
Województwo		Miejscowość	Gmina
Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
<b>Osoba upoważniona do udzielania i otrzymywania informacji w sprawie zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji</b>			
Imię		Nazwisko	
Tel. kontaktowy		e-mail	
<b>2. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację</b>			
Nazwa obiektu			
Kod pocztowy	Województwo	Miejscowość	Gmina
Ulica		Nr administracyjny obiektu	Obręb, nr działki
Kod PPE (nr punktu poboru energii elektrycznej)		Nr licznika	Istniejąca moc przyłączeniowa obiektu [kW]

3. Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji			
Energia promieniowania słonecznego			
Biomasa		rodzaj biomasy:	
Biogaz		rodzaj biogazu:	
Energia wody		rodzaj źródła:	
Energia wiatru			
Biopaliwa ciepłe do celów energetycznych			
Wodór			
Energia geotermalna			
Inne		rodzaj energii:	

4. Liczba i moc poszczególnych modułów wytwarzania energii elektrycznej: Sumaryczna moc zainstalowana przy zasilaniu 1-fazowym nie może przekraczać 3,68 kW.							
Lp.	Typ i model urządzenia generującego energię (panele fotowoltaiczne / generator / ogniwa paliwowe, magazyn energii)	Producent	Moc zainstalowana	Moc maksymalna	Ilość	Sumaryczna moc zainstalowana	Sumaryczna moc maksymalna
			[kW]	[kW]		[szt.]	[kW]
1							
2							
3							
4							
5							
<b>RAZEM</b>							
<p>Moc zainstalowana – dla fotowoltaiki należy podać moc panela, w innych przypadkach podaj moc generatora albo inwertera (falownika).</p> <p>Moc maksymalna – należy podać dla "Typ i model urządzenia generującego energię": generator lub magazyn energii największą wartość mocy, jaką generator może oddawać do sieci w sposób ciągły.</p>							
<b>W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami (falownikami), należy podać dodatkowo poniższe dane:</b>							
Lp.	Typ inwertera (falownika)	Producent	Moc znamionowa po stronie AC	Moc maksymalna	Ilość	Inwerter (falownik) 1 lub 3 fazowy	
			[kW]	[kW]			
1							
2							
3							

5. Załączniki do zgłoszenia
<p>1. Schemat instalacji elektrycznej Obiektu, który przedstawia sposób podłączenia mikroinstalacji. Na schemacie muszą być ujęte podstawowe informacje: adres obiektu, w którym zostanie zainstalowana instalacja wytwórcza, typy urządzeń wytwórczych (np. panele, inwertery) oraz ich ilości, sposób przyłączenia urządzeń wytwórczych, podpis instalatora. W przypadku aktualizacji na schemacie instalacji elektrycznej należy przedstawić sposób przyłączenia dla nowych i dotychczasowych urządzeń.</p> <p>2. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.</p>

3. Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym, tj. do 27.04.2021r., dokumentem potwierdzającym powyższe jest certyfikat zgodności lub deklaracja zgodności, która wskazuje spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG. Od 01.07.2020r. obowiązuje wzorzec Deklaracji zgodności. Szczegółowe informacje dotyczące dokumentu znajdują się pod linkiem: <http://www.ptpiree.pl/aktualnosci/2020-03-27>. Zgodnie z art. 4 pkt. 6 ustawy z 13 kwietnia 2016r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, deklaracja zgodności może być wystawiona przez: producenta, upoważnionego przedstawiciela producenta, importera, instalatora, na ich wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z NC RfG oraz Wymogami Ogólnego Stosowania wynikającymi z rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG).
4. Integralną część zgłoszenia stanowi Klauzula informacyjna FENICE Poland Sp. z o.o. – przyłączenie mikroinstalacji. Przed złożeniem zgłoszenia prosimy zapoznać się z jej treścią.

#### 6. Informacja dla Zgłaszającego

1. Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności uzupełnienia zgłoszenia o dodatkowe informacje, Zgłaszający zobowiązany jest dostarczyć ponownie kompletny druk ZM wraz z wszystkimi wymaganymi załącznikami. Do tego czasu zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia / Dokumentu mikroinstalacji, sprawa pozostanie bez rozpatrzenia. Przyłączenie mikroinstalacji wymagać będzie ponownego złożenia Zgłoszenia / Dokumentu mikroinstalacji.
3. Zgłoszenie / Dokument mikroinstalacji oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim. Dopuszcza się złożenie załączników w formie oryginału obcojęzycznego wraz z tłumaczeniem poświadczonym przez tłumacza przysięgłego.
4. FENICE Poland Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci FENICE Poland Sp. z o.o.
5. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy ww. urządzeniem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zbudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego w stanie beznapięciowym.
6. Zgłaszający zobowiązany jest powiadomić FENICE Poland Sp. z o.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 - pisemnie,
  - trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii – w terminie 45 dni od dnia zakończenia produkcji - pisemnie.
7. Dla Odbiorców innych niż prosumenci energii odnawialnej posiadających Umowę kompleksową, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci FENICE Poland Sp. z o.o.
8. Zgłaszający może dokonać uruchomienia instalacji po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez FENICE Poland Sp. z o.o. Uruchomienie mikroinstalacji wymaga posiadania umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci FENICE Poland Sp. z o.o.
9. Energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej, będzie bilansował podmiot odpowiedzialny za bilansowanie sprzedawcy energii elektrycznej Zgłaszającego.

#### 7. Oświadczenie Instalatora mikroinstalacji

Imię i nazwisko		Telefon kontaktowy	
Ulica	Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy
Gmina	Miejscowość		
<b>Oświadczam, że:</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG i Wymogami Ogólnego Stosowania opracowanymi na podstawie przepisów NC RfG, IRIESD w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie.</li> <li>2. Zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50549-1:2019-02 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG.</li> <li>3. Dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• nastawa progu aktywacji 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz – 50,5 Hz,</li> <li>• nastawa statyzmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 – 12 %,</li> </ul>           za co przyjmuję odpowiedzialność.         </li> </ol>			

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), nr:			
dla następujących odnawialnych źródeł energii:			
<input type="checkbox"/>	kotły i piece na biomasę	<input type="checkbox"/>	systemy fotowoltaiczne
<input type="checkbox"/>	pompy ciepła	<input type="checkbox"/>	śloneczne systemy grzewcze
<input type="checkbox"/>	Płytkie systemy geotermalne		
ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr:			
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr:			

Data	Podpis i pieczęć Instalatora

8. Oświadczenie Zgłaszającego	
<p>1. 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.</p>	
<p>2. Oświadczam, że:</p>	
<input type="checkbox"/>	spełniam wymogi poniższej definicji prosumenta energii odnawialnej
<input type="checkbox"/>	nie spełniam wymogów poniższej definicji prosumenta energii odnawialnej
<p><b>DEFINICJA:</b>  <i>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.</i></p>	
<p>3. Dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu / Dokumentie mikroinstalacji odpowiadają stanowi faktycznemu.</p> <p>4. Posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach z pkt. 4 na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia.</p> <p>5. Otrzymałem i zapoznałem się z Klauzulą informacyjną FENICE Poland Sp. z o.o.– przyłączenie mikroinstalacji.</p> <p>6. Moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG.</p> <p>7. Uruchomienie (podanie napięcia) mikroinstalacji nastąpi po dostosowaniu urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego przez FENICE Poland Sp. z o.o. i posiadaniu umowy umożliwiającej wprowadzanie energii elektrycznej do sieci FENICE Poland Sp. z o.o.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Wyrażam zgodę na przekazywanie przez FENICE Poland Sp. z o.o. danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu tzw. Sprzedawcy zobowiązanemu oraz sprzedawcy, z którym posiadam na dzień przyłączenia mikroinstalacji, aktywną Umowę sprzedaży lub Umowę kompleksową, jeżeli nie jest nim Sprzedawca zobowiązany. 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.</p> <p>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 FENICE Poland Sp. z o.o. umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci dystrybucyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wg wzoru opublikowanego na stronie internetowej FENICE Poland Sp. z o.o.,</li> <li>• na warunkach technicznych mikroinstalacji określonych w niniejszym Zgłoszeniu,</li> </ul>	

- zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej FENICE Poland 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.

**Poprzez złożenie niniejszego oświadczenia następuje zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej pomiędzy Odbiorcą i OSD, bez konieczności składania dodatkowych oświadczeń.**

Data	Podpis Wnioskodawcy