

# ZGŁOSZENIE/DOKUMENT<sup>1)</sup>

przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej ELTRONIK ACPRO Sp. z o.o. Sp. k.,  
gdy moc zainstalowana mikroinstalacji nie jest większa niż moc przyłączeniowa określona  
w wydanych warunkach przyłączenia

Zgłoszenie dotyczy:<sup>2)</sup>  przyłączenia nowej mikroinstalacji  aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji

## 1. DANE ZGŁASZAJĄCEGO<sup>3)</sup>

Imię i nazwisko/Nazwa						
Adres	(kod pocztowy)	(poczta)	(miejscowość)	(ulica)	(nr domu)	(nr lokalu)
Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres)*	(kod pocztowy)	(poczta)	(miejscowość)	(ulica)	(nr domu)	(nr lokalu)
PESEL*/NIP*			Rodzaj i nr dokumentu tożsamości*			
e-mail			Telefon			

## 2. DANE OBIEKTU PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI, W KTÓRYM WYKONANO MIKROINSTALACJĘ

Nazwa obiektu						
Adres obiektu	(kod pocztowy)	(poczta)	(miejscowość)	(ulica)	(nr domu)	(nr lokalu)
Kod PPE			Nr licznika			Istniejąca moc <sup>4)</sup> [kW]

## 3. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI

Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> energia promieniowania słonecznego | <input type="checkbox"/> energia z biogazu (inny niż rolniczy) |
| <input type="checkbox"/> energia z wiatru                   | <input type="checkbox"/> energia z biomasy                     |
| <input type="checkbox"/> energia geotermalna                | <input type="checkbox"/> energia z biopłynów                   |
| <input type="checkbox"/> hydroenergia                       | <input type="checkbox"/> energia hydrotermalna                 |
| <input type="checkbox"/> energia z biogazu rolniczego       | <input type="checkbox"/> inne .....                            |

1) Zgłoszenie w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu 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).

2) Zaznaczyć właściwe.

3) Zgłaszający rozumiany, jako właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG.

4) Istniejąca moc przyłączeniowa.

- niepotrzebne skreślić

**Liczba i moc poszczególnych jednostek wytwórczych:**

Lp.	Nazwy (model, typ) urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa fotowoltaiczne/ generator/ogniwa paliwowe)	Producent	Moc zainstalowana <sup>5)</sup> [kW]	Moc maksymalna <sup>6)</sup> [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1.							
2.							
3.							
Razem:							

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikami należy również podać poniższe dane:

Lp.	Nazwa (model, typ) falownika <sup>7)</sup>	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Ilość [szt.]	Moc maksymalna [kW]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
1.						
2.						
3.						
Razem:						

- 5) Moc zainstalowana elektryczna (jednostkowa) [zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: „Pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w watach [W] lub wielokrotnościach tej jednostki (w kW, MW).”]
- 6) Moc maksymalna (Pmax) oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i nie wprowadzane do sieci - wypełnić tylko w przypadku generatora.
- 7) Jeżeli mikroinstalacja jest wyposażona w integralny zasobnik energii, należy w pkt. IV Zgłoszenia podać pojemność zasobnika (w kWh).

**4. DODATKOWE UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO**

## 5. DODATKOWE INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO

1. Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia/Dokumentu Instalacji, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne i nie zawierać błędów. W przypadku konieczności ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji Zgłoszenie/Dokument Instalacji nie będzie stanowił podstawy do przyłączenia mikroinstalacji. Realizacja zgłoszenia wynosi 30 dni od daty otrzymania kompletnego i poprawnego zgłoszenia.
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 Instalacji, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Zgłaszającego.
3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim lub przetłumaczone i poświadczone przez tłumacza przysięgłego.
4. ELTRONIK ACPRO Sp. z o.o. Sp. k. (OSDn) zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSDn.
5. Prosumentem energii odnawialnej 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 (Dz. U. z 2019 poz. 649 i 730). Prosument energii odnawialnej dokonuje rozliczenia energii elektrycznej wprowadzonej do sieci na zasadach określonych w art. 4 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.) i w związku z tym OSDn przekaze sprzedawcy, z którym Zgłaszający posiada zawartą umowę kompleksową informacje o planowanym przyłączeniu mikroinstalacji do sieci OSDn
6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument energii odnawialnej, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia nowej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej pobranej z sieci OSDn oraz wprowadzanej do sieci OSDn
7. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
8. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane przez instalatora mikroinstalacji za urządzeniem pomiarowo-rozliczeniowym, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. 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.

## 6. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

Nazwa firmy						
Imię i nazwisko						
Adres	(kod pocztowy)	(poczta)	(miejscowość)	(ulica)	(nr domu)	(nr lokalu)
PESEL*/NIP*			Rodzaj i nr dokumentu tożsamości*			
e-mail				Telefon		

Oświadczam, że:

- a) mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności z NC RfG i Wymogami Ogólnego Stosowania opracowanymi na podstawie przepisów NC RfG, Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ELTRONIK ACPRO Sp. z o.o. Sp. k. (OSDn), normami, zasadami wiedzy technicznej 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;
- b) zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG;
- c) zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią OSDn w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci OSDn);
- d) dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy:
  - 1) nastawa progu aktywacji 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz – 50,5 Hz;
  - 2) nastawa statyzmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 – 12 %;
- e) jestem świadomy/-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może:
  - 1) skutkować poniesieniem przez OSDn albo przyłączonych do jej sieci odbiorców szkody, do naprawienia której mogę zostać następnie zobowiązany/-a;
  - 2) 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 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny;
  - 3) być podstawą do pociągnięcia do odpowiedzialności z tytułu niewłaściwego wypełniania obowiązków zawodowych lub stowarzyszeniowych.
- f) posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym Zgłoszeniem:
  - 1) ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr ..... lub,
  - 2) ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci w zakresie dozoru nr ..... i w zakresie eksploatacji nr ..... lub,
  - 3) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr .....

Pouczenie:

- art. 271 § 1. „Funkcjonariusz publiczny lub inna osoba uprawniona do wystawienia dokumentu, która poświadcza w nim nieprawdę co do okoliczności mającej znaczenie prawne, podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5.

- § 2. W wypadku mniejszej wagi, sprawca podlega grzywnie albo karze ograniczenia wolności.

- Jeżeli sprawca dopuszcza się czynu określonego w § 1 w celu osiągnięcia korzyści majątkowej lub osobistej, podlega karze pozbawienia wolności od 6 miesięcy do lat 8

....., dnia .....r.  
miejscowość data

.....  
czytelny podpis instalatora

- niepotrzebne skreślić

## 7. OŚWIADCZENIE ZGŁASZAJĄCEGO

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 do mikroinstalacji określonej w Zgłoszeniu.
2. Oświadczam, że:
  - a)  
 jestem prosumentem energii odnawialnej (zgodnie z definicją w pkt 5.5), lub  
 jestem wytwórcą w mikroinstalacji<sup>2)</sup>,
  - b) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
  - c) posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt 7, na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,
  - d) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
  - e) wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową.
  - f)  
 biorę udział w programie „Mój prąd” i wnioskuję o wydanie zaświadczenia „Zaświadczenie potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji – dla prosumenta”, zgodnie ze wzorem dostępnym pod adresem: <http://nfosigw.gov.pl/moj-prad/>

....., dnia .....r.  
miejsowość data

.....  
czytelny podpis Zgłaszającego

## 8. INFORMACJA W ZAKRESIE DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej „RODO”) uprzejmie informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych (ADO) jest: ELTRONIK ACPRO Sp. z o.o. Sp. k., ul. Życzliwa 19, 53-030 Wrocław.
2. Z inspektorem ochrony danych możesz skontaktować się pod adresem e-mail: [biuro@acpro.pl](mailto:biuro@acpro.pl) lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 1).
3. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie:
  - a) zawartej umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz podjętych działań przed jej zawarciem,
  - b) przepisów określonych w szczególności w ustawie Prawo Energetyczne wraz z aktami wykonawczymi do niej, w zakresie realizacji dystrybucji energii elektrycznej przez ADO,
  - c) prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ADO, w tym dochodzenie, ustalenie i obrona przed roszczeniami wynikającymi z przepisów prawa.
4. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
5. Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
  - a) uprawnione podmioty i organy publiczne,
  - b) podmioty świadczące usługi na rzecz ADO, na podstawie zawartych umów w zakresie świadczonej usługi dystrybucji energii elektrycznej,
  - c) podmioty świadczące usługę sprzedaży lub sprzedaży rezerwowej energii elektrycznej,
  - d) podmioty świadczące usługi w zakresie dochodzenia należności,
  - e) podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
  - f) podmioty świadczące usługi obsługi prawnej w zakresie realizowanych usług,
  - g) podmioty świadczące usługi informatyczne w zakresie systemów przetwarzających dane osobowe,
  - h) sprzedawca z urzędu.
6. Dane osobowe przetwarzane będą przez okres wynikający z przepisów prawa, w tym m.in. trwania umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz po jej zakończeniu do czasu zakończenia okresu obrony przed roszczeniami i ewentualnie do upływu okresu dochodzenia roszczeń.
7. Informujemy o przysługującym prawie do:
  - a) dostępu do swoich danych osobowych i otrzymania ich kopii,
  - b) sprostowania swoich danych osobowych,
  - c) żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
  - d) przenoszenia danych osobowych,
  - e) usunięcia danych osobowych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. realizacja umowy,
  - f) wniesienia skargi do Prezesa Urzędu ochrony Danych Osobowych,
  - g) sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ADO.

Z uprawnień możesz skorzystać kontaktując się pisemnie na adres ADO (pkt 1) lub elektronicznie poprzez e-mail (pkt. 2).

## 9. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA/DOKUMENTU INSTALACJI

1. Informacja o nastawach podstawowych zabezpieczeń i układu sterowania mocą bierną w falowniku.
2. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji.
3. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych mikroinstalacji (w tym specyfikacja techniczna/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych).
4. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym. W okresie przejściowym od 27.04.2019 r. do 27.04.2021 r. dokumentem potwierdzającym powyższe jest certyfikat zgodności lub deklaracja zgodności wskazująca na spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG.
5. Pełnomocnictwa<sup>8)</sup> dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

....., dnia .....r.  
miejsowość data

.....  
czytelny podpis Zgłaszającego

<sup>8)</sup> w przypadku ustanowienia pełnomocnika

**ZAŁĄCZNIK**  
**DO ZGŁOSZENIA / DOKUMENTU INSTALACJI PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI**  
**DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OSDn**

**Informacja o nastawach podstawowych zabezpieczeń i układu sterowania mocą bierną w falowniku**

Nastawy zabezpieczeń falownika .....  
(typ, producent, numer seryjny)

zainstalowanego w obiekcie .....  
(adres)

**1. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA/DOKUMENTU INSTALACJI**

Parametr	Nastawy wartości wyłączającej
Wzrost napięcia (stopień 2, bezzwłoczny)	[V]
Wzrost napięcia (stopień 1, zwłoczny)	[V]
Obniżenie napięcia	[V]
Podwyższenie częstotliwości	[Hz]
Obniżenie częstotliwości	[Hz]

**2. RODZAJ ZABEZPIECZENIA PRZED PRACĄ MIKROINSTALACJI PRZY ZANIKU ZASILANIA Z SIECI**

pasywne

aktywne

**3. POSIADANE PRZEZ FALOWNIK TRYBY STEROWANIA MOCĄ BIERNĄ**

$\cos \phi$  stałe z możliwością nastaw od ..... ind do ..... poj.

$\cos \phi (P)$  w zakresie od .....ind do .....poj.

Q (U)

**UWAGA:**

Przy uruchamianiu urządzenia wymaganiem OSDn jest ustawienie trybu sterowania mocą bierną  $\cos \phi$  stałe, równe 1.

....., dnia .....r.  
miejsowość data

.....  
czytelny podpis instalatora