



## ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ/DOKUMENT INSTALACJI<sup>1</sup>

### CEL ZŁOŻENIA:

- zgłoszenie/dokument instalacji  korekta zgłoszenia/dokumentu instalacji<sup>3</sup>  
 aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji<sup>7</sup>  
 zgłoszenie po zwiększeniu mocy przyłączeniowej na podstawie WP nr \_\_\_\_\_

Pieczęć firmowa  
z podpisem i datą przyjęcia

### Prosimy wypełnić DRUKOWANYMI literami:

1. Miejscowość: \_\_\_\_\_

2. Data złożenia: \_\_\_\_\_

#### I. DANE ZGŁASZAJĄCEGO<sup>4</sup>

imię (lub nazwa firmy)

nazwisko (lub nazwa firmy)

PESEL

NIP<sup>3</sup>

adres zgłaszającego (lub siedziby firmy) – ulica, nr domu, lokalu

kod pocztowy

miejscowość

e-mail Klienta<sup>4</sup>

nr telefonu Klienta<sup>4</sup>

REGON<sup>3</sup>

#### II. DANE KORESPONDENCYJNE (wypełnić gdy są inne niż w pkt I)

imię (lub nazwa firmy)

nazwisko (lub nazwa firmy)

adres do korespondencji – ulica, nr domu, lokalu

kod pocztowy

miejscowość

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

nazwa obiektu

ulica, nr domu/działki

kod pocztowy

miejscowość

PL000001 \_\_\_\_\_  
numer PPE

nr licznika

\_\_\_\_\_ kW

Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej

#### IV. DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI (zaznaczyć jedno z poniższych)

1. Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji: (zaznaczyć jedno z poniższych)

- hydroenergia  
 energia hydrotermalna  
 energia wiatru  
 energia geotermalna  
 energia aerotermalna  
 energia promieniowania słonecznego  
 energia otrzymywana z biogazu rolniczego  
 energia otrzymywana z biogazu  
 energia otrzymywana z biomasy  
 energia otrzymywana z biopłynów

2. Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

a) Moc zainstalowana: \_\_\_\_\_ kW<sup>5</sup>

b) Moc zainstalowana docelowo: \_\_\_\_\_ kW<sup>5,6</sup>

c) Przewidywana ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci

dystrybucyjnej: \_\_\_\_\_ kWh/rok

d) Poziom napięcia przyłączenia:  0,4 kV  15 kV

e) Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej: W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami należy również podać poniższe dane:

\* Moc zainstalowana elektryczna (jednostkowa) [zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: Pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii należy

	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna** [kW]	Ilość [sztuki]	Sposób przyłączenia (1 - lub 3 fazowo)
1.						
2.						
3.						
	Razem:	X				

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)].

\*\*Moc maksymalna (Pmax) oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzawia 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.

	Typ urządzenia (ogniwa fotowoltaiczne/ generator)	Producent	Moc zainstalowana* [kW]	Moc maksymalna** [kW]	Liczba [sztuki]	Sumaryczna moc zainstalowania [kW]	Sumaryczna moc maksymalna [kW]
1.							
2.							
3.							
Razem:		X	X	X	X		

#### V. PLANOWANA DATA PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego zgłoszenia)

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

#### VI. DODATKOWE UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO

#### VII. DODATKOWE INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO

##### 1. INFORMACJE OGÓLNE:

- Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane dane lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji Zgłoszenie nie będzie stanowiło podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
- W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Zgłaszającego.
- Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
- innowy Stoen Operator Sp. z o.o. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci innowy Stoen Operator Sp. z o.o.
- 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 określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649 i 730);
- Dla wytwórców w mikroinstalacji i prowadzących rozliczenia w ramach umów rozdzielonych, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci innowy Stoen Operator Sp. z o.o. oraz wskazania Sprzedawcy odkupującego energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci innowy Stoen Operator Sp. z o.o.
- Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.

##### 2. WYMAGANIA TECHNICZNE innowy Stoen Operator Sp. z o.o.

- Przyłączenie urządzeń wytwórczych do sieci dystrybucyjnej innowy Stoen Operator Sp. z o.o. należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującą „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej innowy Stoen Operator Sp. z o.o.”
- Przed przyłączeniem urządzeń wytwórczych do sieci, Klient własnym kosztem i staraniem rozwiąże ewentualne kolizje projektowanej infrastruktury technicznej oraz zabudowy z istniejącymi urządzeniami energetycznymi. Przebudowy urządzeń energetycznych dokonać można jedynie po uzyskaniu od innowy Stoen Operator Sp. z o.o. warunków usunięcia kolizji po zawarciu odrębnej umowy o przebudowie elementów sieci innowy Stoen Operator Sp. z o.o. Przy zaistnieniu ewentualnej kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi innowy Stoen Operator Sp. z o.o. wszelkie prace budowlane związane z obiektem można prowadzić po jej usunięciu.
- W instalacji Klienta powinny być zastosowane ograniczniki przepięć.
- W instalacji Klienta nie należy instalować urządzeń powodujących nadmierne odkształcenie napięcia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych, zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego – współczynnik odkształcenia wyższymi harmonicznymi THD nie wyższy niż 3%).
- Urządzenia Klienta należy wyposażyć w aparaturę chroniącą przed przemijającymi, krótkimi przerwami w dostarczaniu / odbiorze energii elektrycznej.
- Instalację Klienta należy wyposażyć w miejscu przyłączenia w urządzenia zabezpieczające przed możliwością podania napięcia do sieci innowy Stoen Operator Sp. z o.o. w sytuacji zaniku napięcia w tej sieci w celu uniknięcia pracy wyspowej tej instalacji. Po zaniku napięcia w sieci innowy Stoen Operator Sp. z o.o. urządzenia wytwórcze zostaną natychmiast odłączone od sieci (maksymalny czas wyłączenia nie dłuższy niż 5s). Ponowne załączenie nastąpi po ustalonej zwłoce czasowej od momentu przywrócenia napięcia w sieci (minimalny czas załączenia nie krótszy niż 30s).
- Wewnętrzna linia zasilająca dla urządzeń wytwórczych pozostaje na majątku i w eksploatacji Klienta.
- 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 instalacji beznapięciowym.
- Klient ponosi całkowitą odpowiedzialność za prawidłową i bezpieczną eksploatację jego urządzeń i dokona ich likwidacji (demontażu) w razie zaprzestania użytkowania w uzgodnieniu z innowy Stoen Operator Sp. z o.o.
- Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności innowy Stoen Operator Sp. z o.o. i instalacji Klienta stanowić będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w miejscu przyłączenia do sieci innowy Stoen Operator Sp. z o.o. obiektu, określonego w pkt III.
- Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodnie z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej OSD innowy Stoen Operator Sp. z o.o.
- W przypadku instalacji posiadających więcej niż jedno przyłącze, wyposażonych w automatykę SZR, i w których mikroinstalacje zostaną / zostały przyłączone do każdego z przyłączy, instalację należy zaprojektować tak aby w układzie awaryjnym (podczas zadziałania automatyki SZR) lub podczas wykonywania czynności eksploatacyjnych (przy spiętych łącznikach) mikroinstalacje zostały odłączone od sieci (zabroniona praca równoległa dwóch mikroinstalacji).

### VIII. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI:

#### Treść oświadczenia:

Oświadczam, że:

- mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG w tym Wymogami Ogólnego Stosowania\*, IRIESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie „Kryteria przyłączenia oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia innoogy Stoen Operator Sp. z o.o.” opublikowanymi na stronie internetowej innoogy Stoen Operator Sp. z o.o., „Wytocznymi projektowania i wykonywania przyłączy do sieci elektroenergetycznej innoogy Stoen Operator Sp. z o.o. w zakresie instalacji elektrycznych oraz rozliczeniowych i bilansujących układów pomiarowych energii elektrycznej”, zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art. 7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję odpowiedzialność.
- istniejąca instalacja odbiorcza w obiekcie jest przystosowana do współpracy z mikroinstalacją, instalacja przeciwprzepięciowa zapewnia skuteczną ochronę ludzi i mienia oraz spełniona jest zasada selektywności zabezpieczeń zainstalowanych w tej instalacji.
- zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50438:2014-02 lub EN 50438:2013 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG
- zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią innoogy Stoen Operator Sp. z o.o. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci nazwa innoogy Stoen Operator Sp. z o.o.)
- dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy: nastawa progu aktywacji: 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz–50,5 Hz oraz nastawa statyzmu: 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2–12%.

\* Wymogi ogólnego stosowania wynikające z 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) zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Energetyki, dostępne na stronie [www.innogystoenerator.pl](http://www.innogystoenerator.pl)

Informuję że, posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:

- ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii) nr [ ] lub
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr [ ] lub
- uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr [ ]

[ ]  
imię, nazwisko

[ ]  
nr telefonu

DATA.....PIECZĄTKA I PODPIS INSTALATORA.....

### IX. OŚWIADCZENIA 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. Wyrażam zgodę na przekazywanie danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu Sprzedawcy zobowiązanemu, sprzedawcy, z którym posiadam na dzień przyłączenia mikroinstalacji aktywną Umowę sprzedaży lub Umowę kompleksową, w przypadku gdy sprzedaż nie prowadzi w tym czasie Sprzedawca zobowiązany. Sprzedawcą zobowiązanym jest wyznaczony przez Prezesa URE sprzedawca energii elektrycznej zgodnie z art. 41 ust. 1 ustawy o OZE, który jest obowiązany do zakupu oferowanej przez wytwórcę energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji, o ile zakupu tego nie dokonuje sprzedawca wybrany przez wytwórcę.

DATA.....PODPIS ZGŁASZAJĄCEGO.....

3. Oświadczam, że spełniam definicję Prosumenta i:

a) (Zaznaczyć jedno z poniższych)

- prowadzę rozliczenia z aktualnym sprzedawcą energii na podstawie umowy kompleksowej, nie prowadzę działalności gospodarczej i zapewniam, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie zużywana wyłącznie na własne potrzeby,
- prowadzę rozliczenia z aktualnym sprzedawcą energii na podstawie umowy kompleksowej, prowadzę działalność gospodarczą i zapewniam, że energia elektryczna wytwarzana w mikroinstalacji będzie zużywana wyłącznie na potrzeby nie związane z prowadzoną działalnością gospodarczą,
- prowadzę rozliczenia na podstawie umowy sprzedaży energii elektrycznej i umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej. W związku z tym jako sprzedawcę odkupującego energię elektryczną wytworzoną i wprowadzoną do sieci OSD wskazuję [ ]

[ ] czego potwierdzeniem jest załącznik nr 6 do niniejszego Zgłoszenia,

W przypadku braku ustanowienia Sprzedawcy odkupującego energię elektryczną, do czasu jego ustanowienia zgodnie z Załącznikiem nr 6 niniejszego Zgłoszenia, energia elektryczna wprowadzona do sieci od dnia przyłączenia mikroinstalacji będzie przekazywana dotychczasowemu Sprzedawcy z którym prowadzę rozliczenia za pobraną energię elektryczną

- b) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
- c) posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt. VIII na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,

DATA.....PODPIS ZGŁASZAJĄCEGO.....

## X. ZAŁĄCZNIKI DO ZGŁOSZENIA

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu wskazujący miejsce i sposób przyłączenia mikroinstalacji w instalacji obiektu oraz miejsce przyłączenia instalacji obiektu do sieci innowy Stoen Operator.
2. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna / karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.
4. Zgoda zarządcy obiektu na przyłączenie mikroinstalacji do instalacji wewnętrznej obiektu – dotyczy budynków wielolokalowych.
5. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący. W okresie od 1 sierpnia 2021 r. do 30 kwietnia 2022 r. w miejsce certyfikatów potwierdzających spełnienie wymogów kodeksu NC RfG oraz Wymogów ogólnego stosowania wynikających z 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), wystawianych na podstawie programu certyfikacji zgodnego z dokumentem Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych, możliwość stosowania:

certyfikatów na zgodność z wymogami kodeksu NC RfG

lub

certyfikatów na zgodność z normą PN –EN 50549-1 i/lub PN –EN 50549-2 wyłącznie wraz z dokumentem potwierdzającym, zgodnie z zawartą umową z jednostką certyfikującą, przystąpienie do procesu uzyskania certyfikatu potwierdzającego spełnienie wymogów kodeksu NC RfG oraz Wymogami ogólnego stosowania wynikające z 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), na podstawie programu certyfikacji zgodnego z dokumentem Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych.

**Dodatkowy załącznik, tylko w przypadku, gdy zgłaszający prowadzi rozliczenia na podstawie umowy sprzedaży energii elektrycznej i umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej:**

6. Zgłoszenie ustanowienia lub zmiany sprzedawcy odkupującego energię wytworzoną w mikroinstalacji, stanowiące załącznik do Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzonej do sieci innowy Stoen Operator Sp. z o.o.

## PONIŻSZE DOTYCZY TYLKO OSÓB FIZYCZNYCH, DO KTÓRYCH MAJĄ ZASTOSOWANIE PRZEPISY O OCHRONIE DANYCH OSOBOWYCH.

**W PRZYPADKU, GDY NINIEJSZY DOKUMENT UZUPEŁNIANY JEST PRZEZ WNIOSKODAWCÓW MAJĄCYCH ZAWARTE UMOWY Z innowy Stoen Operator Sp. z o.o., A NINIEJSZY DOKUMENT ZWIĄZANY JEST Z TYMI UMOWAMI LUB W PRZYPADKU, GDY NINIEJSZY DOKUMENT JEST KONTYNUACJĄ WNIOSKU/ŻĄDANIA:**

W przypadku podania powyżej nowej danej osobowej/nowych danych osobowych informujemy, że jej/ich przetwarzanie będzie odbywać się w zakresie oraz w celach wskazanych w informacjach dotyczących przetwarzanych danych osobowych przekazanych przez innowy Stoen Operator Sp. z o.o. przekazanych wraz z zawarciem umowy z innowy Stoen Operator Sp. z o.o., w związku z umową zawartą z innowy Stoen Operator Sp. z o.o. lub z otrzymaniem przez innowy Stoen Operator Sp. z o.o. informacji o działaniu w charakterze pełnomocnika/osoby kontaktowej w związku z umową z innowy Stoen Operator Sp. z o.o. Wszelkie przekazane tam informacje o prawach, danych kontaktowych administratora i inspektora danych osobowych, podstawie prawnej przetwarzania, odbiorcach danych, okresie przechowywania oraz dobrowolności podania danych i konsekwencjach ich niepodania pozostają aktualne.

**W PRZYPADKU, GDY NINIEJSZY DOKUMENT UZUPEŁNIANY JEST PRZEZ WNIOSKODAWCÓW NIEBĘDĄCYCH KLIENTAMI innowy Stoen Operator Sp. z o.o., NIEPOSIA-DAJĄCYCH UMÓW Z innowy Stoen Operator Sp. z o.o., Z KTÓRYMI ZWIĄZANY JEST NINIEJSZY DOKUMENT LUB W PRZYPADKU GDY, NINIEJSZY DOKUMENT NIE JEST KONTYNUACJĄ WNIOSKU/ŻĄDANIA:**

Oświadczam, że otrzymałam / otrzymałem informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Klienta, a w przypadku podania przez Klienta lub w jego imieniu danych osobowych osoby fizycznej - także informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych każdej wskazanej osoby fizycznej, obejmujące m.in. przysługujące prawa, dane kontaktowe administratora, podstawy prawne przetwarzania, kategorie odbiorców danych, okresy przechowywania i pozostałe wymagane przez rozporządzenie 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 (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) – tzw. RODO.

## Wypełnia ZGŁASZAJĄCY

W przypadku chęci otrzymywania informacji o statusie sprawy (w tym o terminie wysłania pisma dotyczącego dostarczenia dodatkowych informacji<sup>8)</sup>) za pośrednictwem SMS lub e-mail, prosimy o zaznaczenie odpowiedniej opcji poniżej (zaznaczyć jedno z poniższych) :

SMS na numer

poczta elektroniczna na adres   
adres e-mail

**Zwracamy uwagę, że w przypadku braku wskazania kanału kontaktu, za pomocą którego chcieliby Państwo otrzymywać informacje o statusie sprawy, nie otrzymają Państwo powiadomienia o terminie wysłania pocztą pisma dotyczącego dostarczenia dodatkowych informacji<sup>8)</sup>.**

## CZYTELNY PODPIS ZGŁASZAJĄCEGO

DATA..... PODPIS.....

1) Zgłoszenie w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeksu sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG);  
2) zgłaszający w rozumieniu Właściciela zakładu wytwarzania energii zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającym kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG);  
3) dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą;  
4) może zawierać tylko dane Klienta;  
5) w przypadku instalacji fotowoltaicznej należy podać sumaryczną moc zainstalowaną modułów PV;  
6) dotyczy wyłącznie zwiększenia mocy już przyłączonej mikroinstalacji;  
7) z inicjatywy Zgłaszającego;  
8) dotyczy przypadków kiedy Zgłoszenie jest niekompletne lub zawiera niespójne informacje.

# ZAŁĄCZNIK nr 1 DO ZGŁOSZENIA PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI /DOKUMENTU INSTALACJI

### UKŁAD POMIAROWO-ROZLICZENIOWY

Fazowość:

jednofazowy\*

trójfazowy\*

Moc przyłączeniowa:  kW

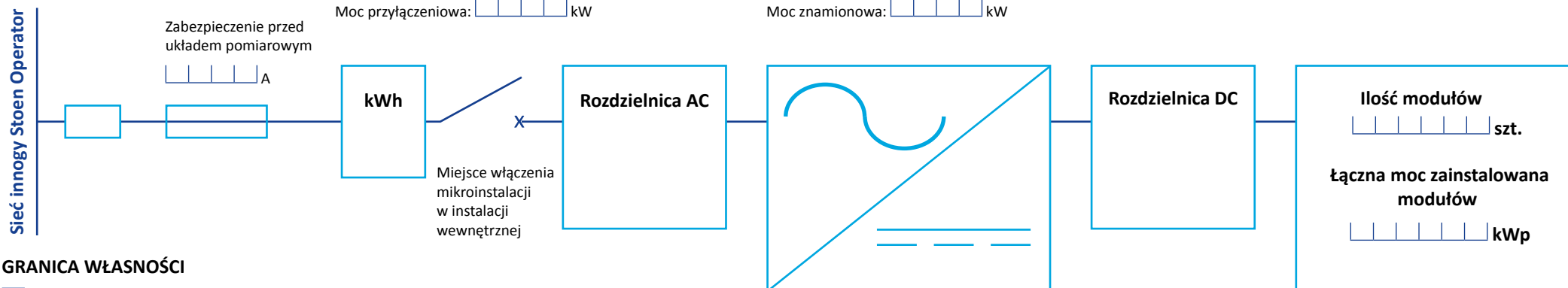
### FALOWNIK

Fazowość:

jednofazowy\*

trójfazowy\*

Moc znamionowa:  kW



### GRANICA WŁASNOŚCI

ZK\*

ST\*

ZN\*

inne\*

ZK – złącze kablowe

ST – stacja transformatorowa

ZN – złącze napowietrzne

Adres przyłączanej mikroinstalacji:

Inwestor:

Imię i nazwisko instalatora, numer uprawnień

pieczętka instalatora

DATA..... PODPIS.....

\* prosimy zaznaczyć właściwe pole