

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZANIA MIKROINSTALACJI DO SIECI / ZGŁOSZENIE PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI DO SIECI*

Proszę potraktować niniejsze pismo:**

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

WYPEŁNIJ DRUKOWANYMI LITERAMI

I. Dane wnioskodawcy/zgłaszającego:*

1.
imię i nazwisko/nazwa podmiotu*
2.
adres (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)
3.
adres e-mail***
4.
nr telefonu kontaktowego***

II. Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie: - ta sama jak powyżej**

1.
imię i nazwisko
2.
adres e-mail***
3.
nr telefonu kontaktowego***

III. Adres korespondencyjny: - taki sam jak powyżej**

- adres (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)

IV. Dane lokalizacji nieruchomości/obiektu/lokalu*, gdzie będzie przyłączona mikroinstalacja:

- taki sam jak powyżej**

1.
gmina
2.
miejscowość

3.

kod pocztowy

4.

ulica

5.

numer budynku / nr lokalu / nr działki

V. Rodzaj źródła:**

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

Typ jednostki wytwórczej/zasobnika energii****/przetwornicy	Moc (kW)	Liczba (szt.)	Nowy/istniejący*
			Nowy/istniejący*
			Nowy/istniejący*
			Nowy/istniejący*
			Nowy/istniejący*
			Nowy/istniejący*
			Nowy/istniejący*
			Nowy/istniejący*
			Nowy/istniejący*
			Nowy/istniejący*
Łączna moc zainstalowana		kW (maksymalnie 50)	

Uwaga!

W przypadku gdy część instalacji wytwórczej stanowi magazyn energii elektrycznej:

1. należy wypełnić Załącznik C - Dane magazynu energii elektrycznej przyłączonego w mikroinstalacji;
2. do mocy zainstalowanej mikroinstalacji, rozumianej jako łączna moc znamionowa czynna:
 - 1) zespołu urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej – zespołu prądotwórczego – w przypadku mikroinstalacji wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej biogaz lub biogaz rolniczy;
 - 2) generatora, modułu fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego – w przypadku instalacji innej niż wskazana w pkt 1),
 - nie wlicza się mocy zainstalowanej magazynu energii elektrycznej, o ile spełnione są jednocześnie oba poniższe warunki:
 - a) moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej,
 - b) łączna moc możliwa do wprowadzenia do sieci dystrybucyjnej przez mikroinstalację z magazynem energii elektrycznej, rozumiana jako suma mocy znamionowych inwerterów
 - jest nie większa niż moc zainstalowana elektryczna mikroinstalacji.

**** Należy wypełnić w przypadku zsumowania mocy zainstalowanej mikroinstalacji i mocy zainstalowanej magazynu energii elektrycznej.

VI. Wniosek/zgłoszenie* dotyczy:**

- przyłączenia mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji projektowanego obiektu¹⁾
- przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu¹⁾
- przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu¹⁾)
- przyłączenia mikroinstalacji, której część instalacji wytwórczej stanowi magazyn energii elektrycznej²⁾
- przyłączenia magazynu energii elektrycznej do przyłączonej mikroinstalacji²⁾
- aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji
- zwiększenia mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji

Numer licznika lub **kod punktu poboru energii (PPE)** – numer ten znajduje się m.in. na fakturze rozliczeniowej za energię elektryczną: (dotyczy istniejących obiektów¹⁾)

Typ instalacji odbiorcy końcowego:** jednofazowa trójfazowa

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru / dostarczania energii elektrycznej* (nie wcześniej niż 30 dni od daty dostarczenia zgłoszenia):

VII. Oświadczam, że:

- 1) jestem/nie jestem* prosumentem energii odnawialnej;
- 2) dane przedstawione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku* odpowiadają stanowi faktycznemu;
- 3) posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt XIII ppkt 3, na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia;
- 4) zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci);
- 5) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z przepisami tytułu VI 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”;
- 6) 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.);
- 7) dokonując niniejszego zgłoszenia / składając wniosek*, działam na podstawie i w granicach aktualnego upoważnienia/pełnomocnictwa* do występowania w imieniu wnioskodawcy/zgłaszającego;
- 8) posiadam schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji podpisany przez instalatora.

VIII. Oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam* się z:

- 1) wytycznymi opublikowanymi na stronie [www: http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/warunki-i-procedury](http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/warunki-i-procedury),
- 2) wykazem certyfikowanych urządzeń dostępnym na stronie [www: http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/wykaz-certyfikatow](http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/wykaz-certyfikatow).
- 3) NC RfG, w tym z Wymogami Ogólnego Stosowania³⁾.
- 4) Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 listopada 2021 r. w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym.
- 5) IRIESD⁴⁾ w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG.

IX. Dodatkowe uwagi wnioskodawcy/zgłaszającego*, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci:

.....

.....

.....

.....

.....

X. Energię wytworzoną w mikroinstalacji zamierzam spożytkować na:**

- potrzeby gospodarstwa domowego
- potrzeby związane z działalnością gospodarczą
- inne (np. potrzeby związane z zaopatrzeniem w energię budynków administracji publicznej szkół publicznych, szpitali publicznych lub organizacji pozarządowych)

XI. 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 2022 r. poz. 1378, z późn. zm.)):**

- wybranemu sprzedawcy energii elektrycznej: (nazwa sprzedawcy)
- sprzedawcy zobowiązanemu: (nazwa sprzedawcy)

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

XII. Wyrażam zgodę / nie wyrażam zgody* na rozpatrzenie wniosku w postaci elektronicznej (dotyczy wniosku złożonego w postaci papierowej).

XIII. Załączniki:

- 1) schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji⁵⁾;
- 2) parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikacja techniczna / karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych;
- 3) certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydany przez upoważniony podmiot certyfikujący albo deklaracja zgodności w zakresie, jaki określono w warunkach i procedurach wykorzystania certyfikatów upublicznionych przez właściwego operatora systemu, lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym⁶⁾;
- 4) upoważnienie/pelnomocnictwo* dla osoby lub osób upoważnionych przez wnioskodawcę/zgłaszającego* do występowania w jego imieniu;
- 5) umowa na zakup energii elektrycznej sprzedawcy (w przypadku gdy wnioskodawca/zgłaszający* zamierza sprzedawać energię elektryczną sprzedawcy wybranemu lub sprzedawcy zobowiązanemu)⁷⁾;
- 6) Załącznik A - Oświadczenie, o którym mowa w art. 7 ust. 8d⁶⁾ ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne⁸⁾;
- 7) Załącznik B - Oświadczenie instalatora potwierdzające jego kwalifikacje, zgodność wykonanego przyłącza z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej⁸⁾;
- 8) Załącznik C - Dane magazynu energii elektrycznej przyłączonego w mikroinstalacji⁹⁾;
- 9) dodatkowe załączniki wnioskodawcy/zgłaszającego*, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

XIV. Klauzula RODO przedsiębiorstwa energetycznego:

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 jest: ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 2) Nasze dane kontaktowe to: ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 3) Z inspektorem ochrony danych możesz skontaktować się pod adresem e-mail: iod@energa-operator.pl lub korespondencyjnie na adres ENERGA-OPERATOR S.A. (pkt 2).
- 4) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie:
 - a) świadczonej usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz podjętych działań przed rozpoczęciem jej świadczenia,
 - b) zawartej umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej oraz podjętych działań przed jej zawarciem,
 - c) przepisów określonych w szczególności w ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne wraz z aktami wykonawczymi do niej, oraz w ustawie z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, w zakresie realizacji dystrybucji energii elektrycznej przez ENERGA-OPERATOR S.A.,
 - d) prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ENERGA-OPERATOR S.A., w tym dochodzenie, ustalenie i obrona przed roszczeniami wynikającymi z przepisów prawa.
- 5) Podanie danych osobowych jest dobrowolne, lecz niezbędne do realizacji obowiązków ENERGA-OPERATOR S.A. wskazanych w pkt 4.
- 6) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:

- a) uprawnione podmioty i organy publiczne,
- b) podmioty świadczące usługi na rzecz ENERGA-OPERATOR S.A., na podstawie zawartych umów w zakresie świadczonej usługi dystrybucji energii elektrycznej,
- c) podmioty świadczące usługę sprzedaży energii elektrycznej lub świadczący usługę kompleksową,
- 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) podmioty świadczące sprzedaż rezerwową energii elektrycznej lub rezerwową usługę kompleksową,
- i) sprzedawca z urzędu,
- j) sprzedawca zobowiązany,
- k) Operator Systemu Przesyłowego,
- l) Operator Informacji Rynku Energii,
- m) podmioty prowadzące działalność płatniczą w celu dokonania zwrotów lub w celu zapewnienia działania usługi polecenia zapłaty.

ENERGA-OPERATOR S.A. może powierzyć Twoje dane dostawcom usług lub produktów działającym na jego rzecz na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, jak np. podmioty obsługujące liczniki energii elektrycznej, usuwające awarie oraz prowadzące eksploatację sieci elektroenergetycznej, obsługujące systemy teleinformatyczne, świadczące usługi telefonicznej obsługi zgłoszeń i reklamacji, a także świadczące usługi doradcze, konsultacyjne, audytowe, podatkowe, rachunkowe, prawne. Wymagamy od takich podmiotów wykonywania czynności na udokumentowane polecenia ENERGA-OPERATOR S.A., pod warunkiem zachowania poufności i zapewnienia ochrony prywatności oraz bezpieczeństwa Twoich danych osobowych.

- 7) Dane osobowe przetwarzane będą przez okres wynikający z przepisów prawa, dotyczących realizacji usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz do czasu zakończenia okresu obrony przed roszczeniami i ewentualnie do upływu okresu dochodzenia roszczeń.
- 8) Informujemy, w uzasadnionych przypadkach, o przysługującym prawie do:
 - a) dostępu do swoich danych i otrzymania ich kopii,
 - b) sprostowania swoich danych,
 - c) żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
 - d) przenoszenia danych,
 - 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 na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ENERGA-OPERATOR S.A.

Z uprawnień możesz skorzystać kontaktując się pisemnie na adres ENERGA-OPERATOR S.A. (pkt 2) lub elektronicznie poprzez formularz zgłoszeniowy publikowany na stronie internetowej www.energa-operator.pl.

.....
Data i podpis wnioskodawcy/zgłaszającego*

XV. Informacje dla wnioskodawcy/zgłaszającego:

1. Podane informacje powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne i nie zawierać błędów.
2. W przypadku konieczności uzupełnienia lub poprawy niniejszego wniosku/zgłoszenia przedsiębiorstwo energetyczne wzywa wnioskodawcę/zgłaszającego w terminie 7 dni do uzupełnienia braków formalnych.
3. Termin na uzupełnienie braków formalnych, o których mowa powyżej, wynosi co najmniej 30 dni.
4. ENERGA-OPERATOR S.A. instaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzanej do sieci przez mikroinstalację objętą niniejszym wnioskiem/zgłoszeniem.

Objaśnienia:

- * Należy skreślić niewłaściwe.
- ** Należy zaznaczyć właściwe wstawiając znak „x” w pole.
- *** Podanie wskazanych danych jest dobrowolne; podane dane będą wykorzystywane wyłącznie do celów postępowania prowadzonego w ramach wniosku/zgłoszenia.
- **** Należy wypełnić w przypadku zsumowania mocy zainstalowanej mikroinstalacji i mocy zainstalowanej magazynu energii elektrycznej.

- 1) Przez obiekt należy rozumieć odpowiednio nieruchomość, obiekt lub lokal, o których mowa w pkt IV.
- 2) W przypadku, gdy magazyn energii elektrycznej będzie stanowił część instalacji wytwórczej, należy wypełnić Załącznik C do wniosku/zgłoszenia.
- 3) 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.
- 4) Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej określa szczegółowe warunki korzystania z sieci dystrybucyjnej oraz warunki i sposób prowadzenia ruchu, eksploatacji i planowania rozwoju sieci dystrybucyjnej, a także zasady bilansowania systemu dystrybucyjnego i zarządzania ograniczeniami systemowymi.
- 5) Wymagane dla wniosku o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci i zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci dla zgłaszającego w grupie taryfowej B, C2x.
- 6) W przypadku występowania sprzętu na liście PTPiREE dostępnej pod adresem: <http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/wykaz-certyfikatow>, nie ma konieczności dostarczenia wymaganego certyfikatu.
- 7) Wymagane w przypadku posiadania podpisanej umowy na zakup energii elektrycznej przez wybranego sprzedawcę albo sprzedawcę zobowiązanego.
- 8) Wymagane dla zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci.
- 9) Wymagane w przypadku, gdy magazyn energii elektrycznej będzie stanowił część instalacji wytwórczej.

Wypełniony i podpisany wniosek/zgłoszenie instalacji należy przesłać:

- w formie elektronicznej (rekomendowana forma) poprzez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie <https://energa-operator.pl/formularz-zgloszeniowy/pytania-i-reklamacje>, (do formularza należy dołączyć zeskanowany, wypełniony i podpisany wniosek/zgłoszenie – skany w formacie PDF), **albo**
- w postaci papierowej, **w przypadku wniosku o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci**, na adres korespondencyjny Punktu Obsługi Przyłączeń właściwego terytorialnie dla miejsca przyłączenia lub złożyć osobiście w Punkcie Obsługi Przyłączeń (dane adresowe Punktów Obsługi Przyłączeń dostępne są na stronie internetowej www.energa-operator.pl)
- w postaci papierowej, **w przypadku zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci**, na adres pocztowy ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, albo na adres pocztowy Oddziału ENERGA-OPERATOR S.A. lub złożyć osobiście w:

Oddział w Gdańsku

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk,

Oddział w Olsztynie

ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn,

Oddział w Kaliszu

Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz,

Oddział w Koszalinie

ul. Morska 10, 75-950 Koszalin,

Oddział w Toruniu

ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń,

Oddział w Płocku

ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock

Oświadczenie, o którym mowa w art. 7 ust. 8d⁶ ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne

Imię i nazwisko/nazwa podmiotu*

Numer licznika lub **kod punktu poboru energii (PPE)** obiektu, w którym została wykonana mikroinstalacja

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.

.....,

miejsowość

dniar. .

data

.....

czytelny podpis zgłaszającego

* - skreślić niewłaściwe

OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI

Numer licznika lub **kod punktu poboru energii (PPE)** obiektu, w którym została wykonana mikroinstalacja

Nazwa firmy

Imię i nazwisko

PESEL/NIP

Adres siedziby:

Ulica Nr domu Nr lokalu

Kod pocztowy - Miejscowość Gmina

Nr telefonu Adres e-mail

Oświadczam, że:

- 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 ENERGA-OPERATOR S.A., 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;
- 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;
- zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią ENERGA-OPERATOR S.A. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci ENERGA-OPERATOR S.A.);
- wymienione w zgłoszeniu falowniki mają ustawioną regulację Q(U) oraz nastawy wartości zabezpieczeń sparametryzowane są dla lokalizacji „Polska”;
- 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 %.
- jestem świadomy/-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może:
 - skutkować poniesieniem przez ENERGA-OPERATOR S.A. albo przyłączonych do jej sieci odbiorców szkody, do naprawienia której mogę zostać następnie zobowiązany/-a,
 - 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,
 - być podstawą do pociągnięcia do odpowiedzialności z tytułu niewłaściwego wypełniania obowiązków zawodowych lub stowarzyszeniowych.

Oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym wnioskiem /zgłoszeniem:

- ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr **lub**,
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci w zakresie dozoru nr i w zakresie eksploatacji nr **lub**,

- uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr

[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.

§ 3. 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].

.....,

miejscość

dniar. .

data

.....

czytelny podpis instalatora

**DANE MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ PRZYŁĄCZONEGO
W MIKROINSTALACJI**

Wypełnij osobny Załącznik C dla każdego magazynu energii elektrycznej przyłączonego w mikroinstalacji

Numer Załącznika C: Ilość załączników:

I. Parametry pojedynczego zasobnika energii:

1.
Producent zasobnika energii
2.
Typ zasobnika energii
3.
Technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej
4.
Moc znamionowa pojedynczego zasobnika energii [kW]

II. Parametry magazynu energii elektrycznej:

1.
Łączna moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej [kW]
2.
Liczba zasobników energii [szt.]
3.
Pojemność nominalna magazynu energii elektrycznej [kWh]
4.
Znamionowa sprawność cyklu jednokrotnego ładowania magazynu energii elektrycznej [%]
5.
Maksymalna moc ładowania magazynu energii elektrycznej [kW]
6.
Maksymalna moc rozładowania magazynu energii elektrycznej [kW]
7.
Typ falownika magazynu energii elektrycznej
8.
Liczba faz falownika magazynu energii elektrycznej

....., dniar.,
miejsowość data czytelny podpis zgłaszającego/wnioskodawcy*