

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

Uwaga!

W przypadku gdy część instalacji wytwórczej stanowi magazyn energii elektrycznej:

- należy wypełnić Załącznik C - Dane magazynu energii elektrycznej przyłączonego w mikroinstalacji;
- do mocy zainstalowanej mikroinstalacji, rozumianej jako łączna moc znamionowa czynna:
 - zespołu urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej – zespołu prądowórczego – w przypadku mikroinstalacji wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej biogaz lub biogaz rolniczy;
 - generatora, modułu fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego – w przypadku instalacji innej niż wskazana w ppkt 1),
 - nie wlicza się mocy zainstalowanej magazynu energii elektrycznej, o ile spełnione są jednocześnie oba poniższe warunki:
 - moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej,
 - 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.

| | | | |
|---|----------|---------------|--------------|
| Typ jednostki wytwórczej/zasobnika energii/przetwornicy | Moc (kW) | Liczba (szt.) | Zdemontowany |
| Typ jednostki wytwórczej/zasobnika energii/przetwornicy | Moc (kW) | Liczba (szt.) | Zdemontowany |
| Typ jednostki wytwórczej/zasobnika energii/przetwornicy | Moc (kW) | Liczba (szt.) | Zdemontowany |
| Typ jednostki wytwórczej/zasobnika energii/przetwornicy | Moc (kW) | Liczba (szt.) | Zdemontowany |

Uwaga! W przypadku więcej niż jednego inwertera (przetwornicy), należy zastosować jedno wspólne urządzenie sterujące pracą wszystkich inwerterów - integrator:

| | |
|-------------------------|--|
| Producent integratora | |
| Typ / model integratora | |

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;

Prosument energii odnawialnej - 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 2024 r. poz. 1799);

- 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 2024 r. poz. 266, z późn. zm.);
- 7) dokonując niniejszego zgłoszenia / składając wniosek*, działam na podstawie i w granicach aktualnego upoważnienia/pelnomocnictwa* 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>,
- 2) wykazem certyfikowanych urządzeń dostępnym na stronie www: <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 31 maja 2023 r. w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączania oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym (Dz. U. z 2023 r. poz. 1098).
- 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 2024 r. poz. 1361, 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/pełnomocnictwo* 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 technicznej⁹⁾;
- 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 i w celu:
 - a) w przypadku zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej z Energa-Operator S.A. – na podstawie tej umowy i w celu jej realizacji oraz podjętych działań przed jej zawarciem, a także usług wynikających z umowy takich jak np. monitorowanie świadczonej usługi i jakości obsługi klienta oraz realizacji usług wykonywanych na dodatkowe zlecenie,
 - b) w przypadku zawarcia umowy kompleksowej z wybranym sprzedawcą, w tym umowy kompleksowej zawierającej postanowienia umowy sprzedaży rezerwowej - na podstawie przepisów ustawy Prawo energetyczne w celu realizacji usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz działań tej usłudze towarzyszących jak obsługa urządzeń elektroenergetycznych, pomiarowych, kontrola, wykrywanie i pobieranie opłat z tytułu nielegalnego poboru energii, archiwizacji danych i dokumentów,
 - c) w celu realizacji pozostałych obowiązków prawnych wskazanych w szczególności w ustawie Prawo energetyczne wraz z aktami wykonawczymi do niej oraz w ustawie o odnawialnych źródłach energii wraz z aktami wykonawczymi do niej, w zakresie realizacji dystrybucji energii elektrycznej przez Energa-Operator S.A., a także i na podstawie pozostałych ogólnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie np. podatków, rachunkowości, akcyzy,
 - d) prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Energa-Operator S.A., w tym tworzenia analiz w zakresie prowadzonej usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz dochodzenie, ustalenie i obrona przed roszczeniami wynikającymi z przepisów prawa.
- 5) Podanie danych osobowych jest niezbędne do zawarcia lub realizacji umowy w zakresie świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej. Przetwarzamy dane takie jak imię, nazwisko, PESEL/seria i nr paszportu, adres zamieszkania / korespondencyjny, numer telefonu, adres e-mail, kod PPE, dane pomiarowe przechowywane w systemie informatycznym. Źródłem danych pomiarowych jest licznik energii elektrycznej, w tym licznik zdalnego odczytu. Źródłem pochodzenia danych osobowych jest Pani/Pan, a w przypadku umów zawartych przez pełnomocnika – upoważniony sprzedawca energii.

Jeśli stroną umowy jest podmiot prowadzący działalność gospodarczą lub wspólnik spółki cywilnej możemy dodatkowo pozyskać dane kontaktowe i/lub dotyczące prowadzonej działalności obejmujące nazwę firmy, miejsce wykonywania działalności, NIP, REGON pozyskane z ogólnodostępnych źródeł jak Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, Głównego Urzędu Statystycznego lub ze strony internetowej tego podmiotu.

- 6) Odbiorcami 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, w tym w zakresie obsługi układów pomiarowo- rozliczeniowych, usuwania awarii i prowadzenia eksploatacji sieci elektroenergetycznej, świadczenia usług Contact Centre, wsparcia w obsłudze korespondencji lub w procesie obsługi klienta,
 - c) podmioty świadczące usługę sprzedaży rezerwowej energii elektrycznej albo podmioty świadczące usługę kompleksową na podstawie umowy kompleksowej zawierającej postanowienia umowy sprzedaży rezerwowej, a także sprzedawca z urzędu, sprzedawca zobowiązany, podmiot odpowiedzialny za bilansowanie, podmioty utrzymujące lub rozbudowujące sieć elektroenergetyczną,
 - d) podmioty świadczące usługi w zakresie dochodzenia należności,
 - e) podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
 - f) podmioty świadczące usługi obsługi rachunkowej i podatkowej,

- g) podmioty świadczące usługi obsługi prawnej, doradczej, konsultacyjnej, audytowej, a także podmioty badawcze i organizujące konkursy w zakresie realizowanych usług,
 - h) podmioty świadczące usługi informatyczne w zakresie systemów przetwarzających dane osobowe, w tym:
 - APATOR RECTOR Sp. z o.o., ul. Wrocławska 17B, 65-021 Zielona Góra;
 - Energa Informatyka i Technologie Sp. z o.o., Aleja Grunwaldzka 472A, 80-309 Gdańsk;
 - Atende Industries Sp. z o.o., ul. Ostrobramska 86, 04-163 Warszawa;
 - Pirios S.A., ul. Josepha Conrada 20, 31-357 Kraków;
 - SYGNITY S.A., ul. Postępu 17B, 02-676 Warszawa,
 - i) podmioty prowadzące działalność pocztową lub kurierską,
 - j) Operator Systemu Przesyłowego i Operator Informacji Rynku Energii, którym jest spółka Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna,
 - k) podmioty prowadzące działalność płatniczą (banki i instytucje płatnicze) w celu dokonania zwrotów lub w celu zapewnienia działania usługi polecenia zapłaty,
 - l) podmioty które ubezpieczają lub likwidują szkody.
- Energa-Operator S.A. może powierzyć Twoje dane dostawcom usług lub produktów, w tym wyżej wymienionych, działającym na jego rzecz na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych. 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 świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej w związku z umową o świadczenie usług dystrybucji albo umową kompleksową albo umową kompleksową zawierającą postanowienia umowy sprzedaży rezerwowej oraz po ich zakończeniu do czasu zakończenia okresu obrony przed roszczeniami i ewentualnie do upływu okresu dochodzenia roszczeń.
 - 8) W odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany.
 - 9) Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.
 - 10) 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, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. realizacja umowy,
 - f) wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa lub formie elektronicznej, szczegółowe informacje są dostępne na stronie internetowej urzędu www.uodo.gov.pl,
 - g) sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Energa-Operator S.A.

Z powyższych 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.

Najnowsza klauzula informacyjna znajduje się na stronie internetowej Energa-Operator S.A. www.energa-operator.pl lub w Punkcie Obsługi Klienta.

.....
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 poświadczona 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].

.....,

dniar. .

.....

miejsowość

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.
miejscowość data czytelny podpis zgłaszającego/wnioskodawcy*