

## Zgłoszenie/Dokument instalacji<sup>1)</sup>

przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR S.A., gdy moc zainstalowana mikroinstalacji nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla tego punktu przyłączenia energii

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

ZGŁOSZENIE WYPEŁNIJ DRUKOWANYMI LITERAMI

### I. Dane Zgłaszającego<sup>3)</sup>

#### Osoba fizyczna

Imię i nazwisko

PESEL

#### Osoba prawna lub jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

Nazwa

NIP

#### Adres zamieszkania/siedziba

Ulica  Nr domu  Nr lokalu  Nr działki

Kod pocztowy  -  Miejscowość  Gmina

Nr telefonu\*  Adres e-mail\*

#### Dane do korespondencji (wypełnić, jeżeli inne niż dane Zgłaszającego oraz adres zamieszkania/siedziby):

Imię i Nazwisko/  
Nazwa

Ulica  Nr domu  Nr lokalu  Nr działki

Kod pocztowy  -  Miejscowość  Gmina

Nr telefonu\*  Adres e-mail\*

### II. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym wykonano mikroinstalację

Nazwa obiektu

Ulica  Nr domu  Nr lokalu  Nr działki

Kod pocztowy  -  Miejscowość  Gmina

Kod PPE\*  Istniejąca moc<sup>4)</sup>

### III. 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: .....                           |

#### 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:						

### IV. Dodatkowe uwagi Zgłaszającego

## V. 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 stanowić 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. ENERGA-OPERATOR S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci ENERGA-OPERATOR S.A.
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 2020 poz. 443 z późn. zm.). 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 2021 r. poz. 610, z późn. zm.) i w związku z tym ENERGA-OPERATOR S.A. przekaze sprzedawcy, z którym Zgłaszający posiada zawartą umowę kompleksową informacje o przyłączeniu mikroinstalacji do sieci ENERGA-OPERATOR S.A.
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 ENERGA-OPERATOR S.A. oraz wprowadzanej do sieci ENERGA-OPERATOR S.A. oraz umowy sprzedaży na odkup energii elektrycznej z wybranym sprzedawcą zgodnie z pkt A.3.5 IRiESD.
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.
9. Wypełnione i podpisane Zgłoszenie/Dokument instalacji należy przesłać:
  - w formie elektronicznej poprzez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie [www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl) (do formularza należy dołączyć zeskanowane, wypełnione i podpisane Zgłoszenie/Dokument instalacji – skany w formacie PDF), **albo**
  - pocztą na adres: ENERGA-OPERATOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, **albo** na adres pocztowy Oddziału ENERGA-OPERATOR S.A.:

### 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

**UWAGA:** z dniem 31 sierpnia 2021 roku ENERGA-OPERATOR S.A. wygasza kanał mailowy na rzecz zgłoszeń elektronicznych poprzez formularz zgłoszeniowy. Po 31 sierpnia 2021 roku zgłoszenia przesłane drogą mailową będą odsyłane z komunikatem rekomendującym skorzystanie z formularza zgłoszeniowego drogą elektroniczną.

## VI. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

Nazwa firmy*	<input type="text"/>			
Imię i nazwisko*	<input type="text"/>			
PESEL/NIP*	<input type="text"/>			
<b>Adres siedziby:</b>				
Ulica	<input type="text"/>	Nr domu*	<input type="text"/>	
		Nr lokalu	<input type="text"/>	
Kod pocztowy*	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	
Miejscowość*	<input type="text"/>		Gmina*	<input type="text"/>
Nr telefonu*	<input type="text"/>	Adres e-mail*	<input type="text"/>	

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-



- i)  biorę udział w programie „Mój prąd” i wnioskuję o wydanie zaświadczenia „Zaświadczenie potwierdzające przyłączenie mikroinstalacji – dla prosumenta”, zgodnie ze wzorem dostępnym pod adresem: [www.nfosigw.gov.pl/moj-prad](http://www.nfosigw.gov.pl/moj-prad)

....., dnia .....r.  
miejsowość data

.....  
czytelny podpis Zgłaszającego

## VIII. 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: 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](mailto:iod@energa-operator.pl) lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
- 4) 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.
- 5) Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) 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 2) lub elektronicznie poprzez formularz zgłoszeniowy publikowany na stronie internetowej ADO [www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl).

## IX. Załączniki do Zgłoszenia/Dokumentu instalacji

1. **Certyfikat sprzętu** spełniający wymagania 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 (zwane „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:

- a) **od 01.08.2021 r. do 30.04.2022 r.** nie będzie możliwości stosowania deklaracji zgodności w procesie przyłączenia Modułów Wytwarzania Energii (zwane „MWE”) do sieci. Wciąż akceptowane będą jednak inwertery znajdujące się już na liście inwerterów wcześniej zaakceptowanych (lista znajduje się pod adresem [www.energa-operator.pl/uslugi/przylaczenie-do-sieci/przylaczenie-wytworcy-energii/mikroinstalacja](http://www.energa-operator.pl/uslugi/przylaczenie-do-sieci/przylaczenie-wytworcy-energii/mikroinstalacja)). W przypadku inwerterów nieznajdujących się na wyżej wymienionej liście wymagać się będzie złożenia dokumentów zgodnych z wytycznymi dotyczącymi Etapu II opublikowanymi na stronie [www.ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci](http://www.ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci);
- b) **od 01.05.2022 r.** bezwarunkowo będzie miał zastosowanie w procesie przyłączenia MWE do sieci wymóg obligatoryjnego stosowania (również dla modeli wcześniej umieszczonych na liście) certyfikatu potwierdzającego spełnienie wymogów kodeksu sieci NC RfG oraz Wymogów ogólnego stosowania, na podstawie programu certyfikacji, zgodnego z dokumentem pt. „Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych”.

2. **Pełnomocnictwa**<sup>8)</sup> dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

....., dnia .....r.  
miejsowość data

.....  
czytelny podpis Zgłaszającego

- <sup>1)</sup> 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).
  - <sup>2)</sup> Zaznaczyć właściwe krzyżykiem.
  - <sup>3)</sup> Zgłaszający rozumiany, jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG. (dane PESEL/NIP, nr tel./e-mail szczególnie wymagane).
  - <sup>4)</sup> Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej określona w warunkach przyłączenia lub umowie.
  - <sup>5)</sup> 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).”].
  - <sup>6)</sup> 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.
  - <sup>7)</sup> Jeżeli mikroinstalacja jest wyposażona w integralny zasobnik energii, należy w pkt. IV Zgłoszenia podać pojemność zasobnika (w kWh).
  - <sup>8)</sup> W sytuacji ustanowienia pełnomocnika.
- \*) Pole wymagane na potrzeby realizacji Zgłoszenia/Dokumentu instalacji.