

## WZÓR

**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

## 1. 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***

2. Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie  – ta sama jak powyżej\*\*

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

3. Adres korespondencyjny  – taki sam jak powyżej\*\*

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

4. Dane lokalizacji nieruchomości/obiektu/lokalu\*, gdzie będzie przyłączona mikroinstalacja  – taki sam jak powyżej\*\*

1	
	gmina
2	
	miejsowość
3	
	kod pocztowy
4	
	ulica
5	
	numer budynku/numer lokalu/numer działki

5. Rodzaj źródła:\*\*

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> hydroenergia                       | <input type="checkbox"/> energia 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/przetwornicy	Moc	Liczba (szt.)
Typ jednostki wytwórczej/przetwornicy	Moc	Liczba (szt.)
Typ jednostki wytwórczej/przetwornicy	Moc	Liczba (szt.)
<b>Łączna moc zainstalowana</b>		<b>kW</b>

6. Wniosek/zgłoszenie\* dotyczy:\*\*

- przyłączenia mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji projektowanego obiektu<sup>1)</sup>
- przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu<sup>1)</sup>
- przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu<sup>1)</sup>)
- aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji
- zwiększenia mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji

<sup>1)</sup> Przez obiekt należy rozumieć odpowiednio nieruchomość, obiekt lub lokal, o których mowa w ust. 4.

Numer licznika lub kod punktu poboru energii (PPE) – numer ten znajduje się m.in. na fakturze rozliczeniowej za energię elektryczną: ..... (dotyczy istniejących obiektów<sup>1)</sup>)

Typ instalacji odbiorcy końcowego:\*\*  jednofazowa  trójfazowa

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

7. Oświadczam, że:

- 1) jestem/nie jestem\* prosumentem energii odnawialnej;
- 2) dane przedstawione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku\* odpowiadają stanowi faktycznemu;
- 3) posiadam wymagane certyfikaty (świadczenia) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w ust. 13 w pkt 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) 2016/631 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, z późn. zm.), 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 niniejszy wniosek\* działam na podstawie i w granicach aktualnego upoważnienia/pełnomocnictwa\* do występowania w imieniu wnioskodawcy/zgłaszającego.

8. Oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam\* się z:

.....  
.....  
(dokument/dokumenty\* przedsiębiorstwa energetycznego<sup>2)</sup>)

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

10. 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)

11. 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.

<sup>2)</sup> Dokumenty dotyczące zasad ruchu i eksploatacji sieci przedsiębiorstwa, na przykład broszura informacyjna.

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

13. Załączniki:

- 1) schemat instalacji elektrycznej przedstawiający sposób przyłączenia mikroinstalacji;
- 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 uproszczonym;
- 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);
- 6) oświadczenie, o którym mowa w art. 7 ust. 8d<sup>6</sup> ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne;
- 7) oświadczenie instalatora potwierdzające jego kwalifikacje, zgodność wykonanego przyłącza z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej;
- 8) dodatkowe załączniki wnioskodawcy/zgłaszającego\*, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

14. Klauzula RODO przedsiębiorstwa energetycznego

---

Data i podpis wnioskodawcy/zgłaszającego\*

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. OSD instaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzanej do sieci przez mikroinstalację objętą niniejszym wnioskiem/zgłoszeniem.

Objaśnienia:

\* Należy skreślić niewłaściwe.

\*\* Należy wstawić znak „x” we właściwe pole.

\*\*\* Podanie wskazanych danych jest dobrowolne; podane dane będą wykorzystywane wyłącznie do celów postępowania prowadzonego w ramach wniosku/zgłoszenia.