

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

Proszę potraktować niniejsze pismo:\*\*

- jako zgłoszenie przyłączenia mikroinstalacji do sieci<sup>1)</sup>
- 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

**I. Dane wnioskodawcy/zgłaszającego<sup>2)</sup>\***

1			
	Imię i nazwisko/nazwa podmiotu*		
2			
	Adres (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu)		
3			
	Adres e-mail***		
4			
	Nr telefonu kontaktowego***		
5			
	NIP	REGON	KRS

**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 / numer lokalu / numer działki		

**V. Rodzaj źródła:**

**a) rodzaj energii pierwotnej \*\***

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <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 .....                         |   |  |

**b) informacje szczegółowe o jednostkach wytwórczych:**

Lp.	Typ urządzeń	Producent	Moc znamionowa [kW]	Liczba [szt.]	Nowe jednostki
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych przed przyłączeniem:					
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych po przyłączeniu:					

**Objaśnienia:**

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 kilowatach [kW].

W tabeli wyliczyć wszystkie jednostki wytwórcze mikroinstalacji. Wiersz Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych przed przyłączeniem wypełniać w przypadku zwiększenia mocy mikroinstalacji. W kolumnie Nowe jednostki należy oznaczyć jednostki dobudowane w wyniku aktualizacji lub zwiększenia mocy.

**c) W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami (przetwornicami):**

Lp.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa [kW]	Ilość [szt]	Inwerter (1 lub 3 faz.)	Nowe jednostki
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
Łączna moc zainstalowana						

**Objaśnienia:**

W tabeli wyliczyć wszystkie inwertery.

**VI. Wniosek/zgłoszenie\* dotyczy:\*\***

- przyłączenia mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji projektowanego obiektu<sup>4)</sup>
- przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu<sup>4)</sup>
- przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu<sup>4)</sup>)
- aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji
- zwiększenia mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji

Numer licznika lub kod punktu poboru energii (PPE)..... (dotyczy istniejących obiektów<sup>1)</sup>)

Typ instalacji odbiorcy końcowego:\*\*  jednofazowa  trójfazowa

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

## VII. Oświadczenia:

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<sup>3)</sup>

Oświadczam, że:

- 1)  jestem  nie jestem\*\* prosumentem energii odnawialnej w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.),
- 2) dane przedstawione w niniejszym zgłoszeniu/wniosku\* odpowiadają stanowi faktycznemu;
- 3) posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w ust. 13 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) 2016/31 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 2021 r. poz. 716, z późn. zm.);
- 7) dokonując niniejszego zgłoszenia / składając wniosek\*, działam na podstawie i w granicach aktualnego upoważnienia/pełnomocnictwa\* do występowania w imieniu wnioskodawcy/zgłaszającego\*.

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

- 1) Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej (IRiESD) FŁT – Kraśnik S.A., procedurami wynikającymi z NC RfG oraz „Kryteriami oceny możliwości przyłączenia oraz wymaganiami technicznymi dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączonych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia Operatora Systemu Dystrybucyjnego”. Dokumenty opublikowane na stronie internetowej: <https://www.flt.krasnik.pl/uslugi/dystrybucja-energii-elektrycznej/do-pobrania>
- 2) wytycznymi opublikowanymi na stronach internetowych: <https://www.flt.krasnik.pl/uslugi/dystrybucja-energii-elektrycznej/kodeksy-sieciowe-obszar-przylaczeniowy> oraz <http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/warunki-i-procedury>, w szczególności wykazem certyfikowanych urządzeń opublikowanym na stronie internetowej: <http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/wykaz-certyfikatow>.

## 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 zaferować (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 2021 r. poz. 610, 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. Rozpatrzenie wniosku drogą elektroniczną\*\***

- wyrażam zgodę  
 nie wyrażam zgody  
na rozpatrzenie wniosku w postaci elektronicznej

## **XIII. 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 instalatora potwierdzające jego kwalifikacje, zgodność wykonanego przyłącza z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej;
- 7)  odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobraną z Centralnej Informacji KRS bądź wydruk z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej),
- 8)  dodatkowe załączniki wnioskodawcy/zgłaszającego\*, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

## **XIV. Klauzula RODO**

Klauzula informacyjna RODO dla kontrahentów dostępna jest na stronie internetowej [www.flt.krasnik.pl](http://www.flt.krasnik.pl)

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

## **XV. Informacje dla Zgłaszającego:**

- 1) Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne i nie zawierać błędów.
- 2) W przypadku konieczności uzupełnienia lub poprawy niniejszego Zgłoszenia/Wniosku FŁT – Kraśnik S.A. wzywa Zgłaszającego/Wnioskującego w terminie 7 dni do uzupełnienia braków formalnych.
- 3) W przypadku, gdy wniosek jest niekompletny, w szczególności informacje podane przez wnioskodawcę, w tym dokumenty dołączone do Wniosku, są niepoprawnie wypełnione, zawierają niepełne informacje, są nieczytelne, niejasne, wnioskodawca będzie zobowiązany, w terminie 30 dni od otrzymania wezwania od FŁT – Kraśnik S.A., uzupełnić wniosek w sposób pozwalający uznać go za kompletny.
- 4) Dostarczony przez wnioskodawcę i nieuzupełniony przez niego w powyższym terminie wniosek uznaje się za niekompletny, to jest nie spełniający wymagań dla wniosku w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne. wniosek niekompletny pozostawia się bez rozpatrzenia.
- 5) FŁT - Kraśnik S.A. instaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci przez mikroinstalację objętą niniejszym wnioskiem/zgłoszeniem.
- 6) 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 bez napięcia.

- 7) Zgłoszenie oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim, w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
- 8) W przypadku gdy przyłączenie mikroinstalacji będzie wymagało określenia warunków przyłączenia i podpisania umowy o przyłączenie do sieci Wnioskodawca przed podpisaniem umowy będzie zobowiązany do dostarczenia dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do nieruchomości/obiektu/lokalu (np. kopia aktu notarialnego, elektroniczny wypis z księgi wieczystej itp.)
- 9) Instalator mikroinstalacji jest zobowiązany do przekazania wskazanych w „Oświadczeniu instalatora mikroinstalacji” protokołu odbioru, protokołów pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi, schematu instalacji elektrycznej oraz atestów, certyfikatów, świadectw zgodności i innych dokumentów niezbędnych dla prawidłowego wykonania oraz eksploatacji mikroinstalacji.
- 10) Właściciel zakładu wytwarzania zobowiązany jest do zachowania nastaw wskazanych w „Oświadczeniu instalatora mikroinstalacji” do czasu określenia nowych nastaw przez FłT - Kraśnik S.A.

**Objaśnienia:**

<sup>1)</sup> *Zgłoszenie/Dokument instalacji gdy moc zainstalowana, nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci FłT – Kraśnik S.A. Zgłoszenie w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz. Urz. UE L 112 z 27.04.2016, str. 1 i Dz. Urz. UE L118 z 06 z 06.05.2019 str. 10)*

<sup>2)</sup> *Wnioskodawca/Zgłaszający rozumiany jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG.*

<sup>3)</sup> *Oświadczenie, o którym mowa w art. 7 ust. 8<sup>d</sup> ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne.*

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

\* *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.*