



## 6. 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 _____                         |   |  |

Sumaryczna moc zainstalowana przy zasilaniu 1-fazowym nie może przekraczać 3,68 kW.

W przypadku aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji należy podać łącznie informację dla nowych i dotychczasowych urządzeń.

Magazyn energii\*)  TAK  NIE

W przypadku przyłączenia magazynu energii należy wypełnić załącznik C.

(Ustawa Prawo Energetyczne Art. 7 ust. 8d<sup>12</sup>)

Do mocy zainstalowanej mikroinstalacji, nie wlicza się mocy zainstalowanej magazynu energii elektrycznej, o ile:

1) moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej,

2) łączna moc możliwa do wprowadzenia do sieci dystrybucyjnej przez mikroinstalację z magazynem energii elektrycznej

- jest nie większa niż moc zainstalowana elektryczna mikroinstalacji.

### Liczba i moc poszczególnych urządzeń wytwarzających energię, w tym magazynu energii elektrycznej

Lp.	Producent	Typ i model jednostki wytwórczej (generatora energii)	Moc zainstalowana [kW]	Liczba [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Nowe jednostki <sup>***</sup>
1						<input type="checkbox"/>
2						<input type="checkbox"/>
3						<input type="checkbox"/>
<b>Razem:</b>						

W przypadku niespełnienia warunków Ustawy Prawo Energetyczne Art. 7 ust. 8d<sup>12</sup> moc zainstalowaną magazynu energii elektrycznej, należy zsumować z mocą zainstalowaną elektryczną mikroinstalacji.

Moc zainstalowana [kW] – dla fotowoltaiki podaj moc pojedynczego panela w innych przypadkach podaj moc generatora lub turbiny.

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 należy uwzględnić wszystkie jednostki wytwórcze mikroinstalacji.

<sup>\*\*\*</sup> Nowe jednostki - w przypadku aktualizacji danych mikroinstalacji lub zwiększenia mocy należy w kolumnie zaznaczyć jednostki o które rozbudowano istniejącą instalację.

### W przypadku współpracy urządzeń do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami (przetwornicami)

Lp.	Producent	Model inwertera / przetwornicy	Moc znamionowa [kW]	Liczba inwerterów 3-fazowych [szt.]	Liczba inwerterów 1-fazowych [szt.]			Nowe jednostki <sup>***</sup>
					L1	L2	L3	
1								<input type="checkbox"/>
2								<input type="checkbox"/>
3								<input type="checkbox"/>

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

Producent	
Typ/ model integratora	

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru / dostarczania energii elektrycznej\* \_\_\_\_\_

(nie wcześniej niż 30 dni od daty dostarczenia zgłoszenia)

dzień      miesiąc      rok

## 7. WNIOSEK / ZGŁOSZENIE\*) DOTYCZY:\*)

- przyłączenia mikroinstalacji z wykorzystaniem instalacji projektowanego obiektu<sup>2)</sup>
- przyłączenia mikroinstalacji do instalacji istniejącego obiektu<sup>2)</sup>
- przyłączenia mikroinstalacji bezpośrednio do sieci (bez udziału instalacji obiektu<sup>2)</sup>)
- aktualizacji danych przyłączonej mikroinstalacji
- zwiększenia mocy przyłączeniowej istniejącej instalacji
- przyłączenia mikroinstalacji poniżej mocy 0,8 kW (mikroinstalacja nie spełnia wymagań modułów wytwarzania energii typu A)

<sup>1)</sup> Dotyczy wniosku złożonego w postaci papierowej.

<sup>2)</sup> Przez obiekt należy rozumieć odpowiednio nieruchomości, obiekt lub lokal, o których mowa w ust. 5.

## 8. OŚWIADCZAM, ŻE:

- 1)  jestem prosumentem energii odnawialnej \*)  
 nie jestem prosumentem energii odnawialnej \*);

**Definicja:** 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 1995r. o statystyce publicznej.

- 2) dane przedstawione w niniejszym wniosku / zgłoszeniu\*) 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\*).

**9. 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 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 wniosku / zgłoszeniu\* ww. sprzedawcy.

## 10. OŚWIADCZAM, ŻE ZAPOZNAŁAM / ZAPOZNAŁEM\*) SIĘ Z:

- NC RfG, w tym z Wymogami Ogólnego Stosowania<sup>3)</sup>,
- Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 30 listopada 2021 r. w sprawie wymagań technicznych, warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym,
- IRiESD<sup>4)</sup> w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG,
- wytycznymi opublikowanymi na stronie www: <http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/warunki-i-procedury>,
- wykazem certyfikowanych urzędów dostępnym na stronie www: <http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/wykazcertyfikatow>.

## 11. DODATKOWE UWAGI WNIOSKODAWCY / ZGŁASZAJĄCEGO\*), W SZCZEGÓLNOŚCI DOTYCZĄCE OKOLICZNOŚCI MOGĄCYCH MIEĆ WPŁYW NA BEZPIECZEŃSTWO FUNKCJONOWANIA MIKROINSTALACJI LUB SIECI:

## 12. 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)

\* Właściwie zaznaczyć lub wstawić znak „x” we właściwe pole.

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> 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.

### 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, przekształtnikowych oraz magazynów energii;
- 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<sup>\*)</sup> dla osoby lub osób upoważnionych przez Wnioskodawcę / Zgłaszającego<sup>\*)</sup> 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 (Załącznik A) <sup>5)</sup> / Dokument potwierdzający tytuł prawny<sup>6)</sup> do korzystania z obiektu<sup>7)</sup>;
- 7) oświadczenie instalatora potwierdzające jego kwalifikacje, zgodność wykonanego przyłącza z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (Załącznik B);
- 8) dodatkowe załączniki Wnioskodawcy / Zgłaszającego<sup>\*)</sup>, w szczególności dotyczące okoliczności mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo funkcjonowania mikroinstalacji lub sieci.

Uzupełnij załączniki nr 2 i 3 tylko, gdy wskazanego modelu inwertera nie ma na wykazie certyfikowanych urządzeń dostępnych na stronie [www: http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/wykazcertyfikatow](http://ptpiree.pl/opracowania/kodeksy-sieci/wykazcertyfikatow).  
Zgłoszenie/Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim. Dopuszcza się złożenie załączników w formie oryginału obcojęzycznego wraz z tłumaczeniem.

### 14. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KLAUZULI INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Oświadczam, że: Wszystkie osoby wymienione w niniejszym wniosku i w załącznikach do wniosku zapoznały się z odpowiednią Klauzulą informacyjną ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań NIP: 782-23-77-160, REGON: 300455398, która jest administratorem Państwa danych osobowych.

Dane osobowe przetwarzane będą w celu: realizacji zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji/ realizacji wniosku o określenie warunków przyłączenia oraz zawarcia i realizacji umowy o przyłączenie do sieci, wypełnienia ciążących na przedsiębiorstwie energetycznym obowiązków prawnych, wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ENEA Operator sp. z o.o.

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych wnioskodawców znajdują się w Klauzuli informacyjnej ENEA Operator sp. z o.o.. – Obowiązek informacyjny dla Klientów dostępnej na stronie: <https://www.operator.enea.pl/ochrona-danych-osobowych-rodo>.

data

czytelny podpis lub podpis i pieczęć imienna Wnioskodawcy

## WAŻNE

#### 1. Wniosek można złożyć:

- papierowo na adres jednostki organizacyjnej ENEA Operator lub
- elektronicznie jako skan z załącznikami (plik .pdf, max. rozmiar <30MB) na adres: [kontakt@operator.enea.pl](mailto:kontakt@operator.enea.pl)

#### 2. Na podstawie przepisu art. 8 ust. 1 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1994 roku Prawo energetyczne istnieje możliwość rozstrzygnięcia sporu w sprawie przyłączenia obiektu do sieci dystrybucyjnej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Warszawie.

### 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.

\* Właściwe zaznaczyć lub wstawić znak „X” we właściwe pole.

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

<sup>5)</sup> Dotyczy zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji.

<sup>6)</sup> Pod pojęciem tytuł prawny należy rozumieć każde uprawnienie do władania obiektem np. własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, własnościowe prawo do lokalu, spółdzielcze prawo do lokalu, najem, dzierżawa.

<sup>7)</sup> Dotyczy wniosku o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji.