

<input type="checkbox"/> przyłączenie nowej mikroinstalacji	<input type="checkbox"/> aktualizacja danych przyłączonej mikroinstalacji
---	---

1. Dane Zgłaszającego

imię i nazwisko lub nazwa firmy					
ulica		nr bud./lok.	miejsowość		
kod pocztowy	poczta	gmina	PESEL		
NIP (dotyczy firmy)		REGON (dotyczy firmy)	KRS (dotyczy firmy)		
<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie płatnik VAT (dotyczy firmy)		adres e-mail WYMAGANY		telefon kontaktowy WYMAGANY	

2. Dane obiektu w którym wykonano mikroinstalację

nazwa obiektu					
ulica		nr bud./lok.	nr działki oraz obręb		
kod pocztowy	miejsowość	poczta	gmina		
numer Punktu Poboru Energii (PPE)		obecna moc przyłączeniowa [kW]			

3. Dane przyłączanej mikroinstalacji

Rodzaj odnawialnego źródła energii wykorzystywanego w mikroinstalacji	
<input type="checkbox"/> energia z promieniowania słonecznego	<input type="checkbox"/> energia z biogazu rolniczego
<input type="checkbox"/> energia z wiatru	<input type="checkbox"/> energia z biogazu (pozostałe)
<input type="checkbox"/> energia geotermalna	<input type="checkbox"/> energia z biomasy
<input type="checkbox"/> hydroenergia	<input type="checkbox"/> energia z biopłynów
<input type="checkbox"/> energia hydrotermalna	<input type="checkbox"/> inna:

Liczba i moc poszczególnych jednostek wytwórczych						
nazwa (model typ) urządzenia do wytwarzania energii <small>ogniwa fotowoltaiczne, generator, ogniwa paliwowe itp.</small>	producent	moc zainstalowana [kW]	moc maks. generatora [kW]	ilość [szt.]	sumaryczna moc zainstalowana [kW]	sumaryczna moc maksymalna [kW]
razem:						

Poniższe dane prosimy podać tylko w przypadku współpracy wymienionych wyżej urządzeń z falownikami

nazwa falownika <small>typ, model</small>	producent	sposób przyłączenia <small>1 faza/3 fazy</small>	moc znamionowa po stronie AC [kW]	ilość [szt.]	moc maksymalna [kW]
razem:					

4. Dodatkowe uwagi Zgłaszającego

Jeżeli mikroinstalacja jest wyposażona w zasobnik energii, prosimy tutaj podać jego dane w tym pojemność w kWh

5. Informacje dla Zgłaszającego

- W przypadku nie podania wymaganych danych lub nie załączenia wymaganych informacji, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć brakujące informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji Zgłoszenie/Dokument Instalacji nie stanowi podstawy do przyłączenia mikroinstalacji. Realizacja zgłoszenia wynosi 30 dni od daty otrzymania kompletnego i poprawnego zgłoszenia.
- Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim lub zostać przetłumaczone i poświadczone przez tłumacza przysięgłego.
- OZC S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenie pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzanej do sieci.
- 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 OZC S.A. przekazuje sprzedawcy, z którym Zgłaszający posiada zawartą umowę kompleksową informacje o przyłączeniu mikroinstalacji do sieci OZC S.A.
- 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 OZC S.A. oraz wprowadzanej do sieci OZC S.A. oraz umowy sprzedaży na odkup energii elektrycznej z wybranym sprzedawcą zgodnie z pkt A.3.5 IRiESD.
- 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.

6. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji

nazwa firmy		imię i nazwisko	
ulica			nr bud./lok.
kod pocztowy	mięscowość	poczta	gmina
numer telefonu kontaktowego		adres e-mail	PESEL/NIP

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 OZC 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 Dyrektywy 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 OZC S.A. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci OZC S.A.);
- wymienione w zgłoszeniu falowniki mają ustaloną 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 OZC 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 aktualne uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym Zgłoszeniem (wypełnić właściwie):

certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii)		
świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją i dozorem urządzeń, instalacji i sieci	dozór	
	eksploatacja	
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
mięscowość	data ____ / ____ / ____	czytelny podpis instalatora

7. Oświadczenia Zgłaszającego

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.

miejsceowość	data ____ / ____ / ____	czytelny podpis Zgłaszającego
--------------	-------------------------	-------------------------------

Oświadczam, że:

– po przyłączeniu nowej mikroinstalacji przez OZC S.A.:

<input type="checkbox"/> będę prosumentem energii odnawialnej (zgodnie z definicją z pkt 5)	<input type="checkbox"/> będę wytwórcą energii w mikroinstalacji
---	--

– po aktualizacji danych przyłączanej mikroinstalacji:

<input type="checkbox"/> jestem prosumentem energii odnawialnej (zgodnie z definicją z pkt 5)	<input type="checkbox"/> jestem wytwórcą energii w mikroinstalacji
---	--

– dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,

– posiadam wymagane certyfikaty (świadectwa) zgodności określone w dokumentach, o których mowa w pkt 3, na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia,

– posiadam schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji, podpisany przez instalatora,

– moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,

– wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe:

<input type="checkbox"/> pocztą elektroniczną na adres e-mail wskazany w pkt 1	<input type="checkbox"/> pocztą na adres siedziby wskazany w pkt 1
--	--

– wyrażam zgodę na komunikację telefoniczną na nr tel. wskazany w pkt 1 w zakresie realizacji Zgłoszenia,

– biorę udział w programie *Mój prąd* i wnioskuję o wydanie zaświadczenia potwierdzającego przyłączenie mikroinstalacji, zgodnie ze wzorem dostępnym pod adresem: <http://nfosigw.gov.pl/moj-prad>

miejsceowość	data ____ / ____ / ____	czytelny podpis Zgłaszającego
--------------	-------------------------	-------------------------------

8. Załączniki

– 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 **28.04.2021** r. do **31.07.2021** r. dokumentem potwierdzającym powyższe jest certyfikat zgodności lub deklaracja zgodności wskazująca na spełnienie wymagań NC RfG i Wymogów Ogólnego Stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG8);

b) od **01.08.2021** r. do **30.04.2022** r. w miejsce certyfikatów potwierdzających spełnienie wymogów kodeksu NC RfG oraz Wymogów ogólnego stosowania opracowanych na podstawie przepisów NC RfG, wystawianych na podstawie programu certyfikacji zgodnego z dokumentem Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych, możliwość stosowania:

- certyfikatów na zgodność z wymogami kodeksu NC RfG lub
- certyfikatów na zgodność z norma PN –EN 50549-1 i/lub PN –EN 50549-2

wyłącznie wraz z dokumentem potwierdzającym, zgodnie z zawartą umową z jednostką certyfikującą, przystąpienie do procesu uzyskania certyfikatu potwierdzającego spełnienie wymogów kodeksu NC RfG oraz Wymogami ogólnego stosowania wynikającymi z przepisów NC RfG, na podstawie programu certyfikacji zgodnego z dokumentem Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych;

c) od **1.05.2022** r. będzie wymóg obowiązkowego stosowania certyfikatu potwierdzającego spełnienie wymogów kodeksu NC RfG oraz Wymogów ogólnego stosowania wynikające z NC RfG, na podstawie programu certyfikacji zgodnego z dokumentem Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych.

– Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

miejsceowość	data ____ / ____ / ____	czytelny podpis Zgłaszającego
--------------	-------------------------	-------------------------------

9. Informacje o zakresie ochrony i przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 3 Rozporządzenia 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 95/45/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

1. Administratorem Danych Osobowych (ADO) jest Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A.
2. Nasze dane kontaktowe: Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A. ul. Wysocka 57, 63-400 Ostrów Wielkopolski
3. Z inspektorem ochrony danych osobowych można skontaktować się pod adresem e-mail: ozc@ozcsa.pl
4. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c, f RODO, czyli w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora oraz obowiązków prawnych ciążących na administratorze, wynikających z art. 7 Ustawy Prawo Energetyczne. Prawnne uzasadnionym interesem ADO jest dochodzenie roszczeń wynikających z przepisów prawa.
5. Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia umowy.
6. Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
 - a. Uprawnione organy publiczne,
 - b. Podmioty świadczące usługi na rzecz ADO, na podstawie zawartych umów w zakresie świadczonej usługi przyłączenia do sieci, lub dystrybucji energii elektrycznej,
 - c. Podmioty świadczące usługi w zakresie dochodzenia należności,
 - d. Podmioty świadczące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
 - e. Podmioty świadczące usługi obsługi prawnej w zakresie realizowanych usług,
 - f. Podmioty świadczące usługi informatyczne dla ADO w zakresie systemów przetwarzania danych osobowych,
 - g. Podmioty świadczące usługę sprzedaży lub sprzedaży rezerwowej energii elektrycznej,
 - h. Sprzedawca z urzędu.
7. Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4.
 - a. W zakresie realizacji umowy, przez okres do jej zakończenia, po tym czasie dane będą przetwarzane przez okres wymagany przez prawo lub przez okres niezbędny do dochodzenia roszczeń,
 - b. W zakresie wypełniania obowiązków prawnych ciążących na ADO, dane będą przetwarzane przez okres wypełniania tych obowiązków,
 - c. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Państwa sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Informujemy o przysługującym prawie do:
 - a. Dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
 - b. Sprostowania swoich danych osobowych,
 - c. Żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych,
 - d. Przenoszenia danych osobowych,
 - e. Usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. realizacja umowy.
 - f. Złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych w stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ADO.
 - g. Wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Z uprawnień tych można skorzystać kontaktując się pisemnie na adres ADO (patrz pkt 2) lub poprzez e-mail (patrz pkt 3).