wz. 01.10.2019)



ZGŁOSZENIE/DOKUMENT INSTALACJI PRZYŁĄCZENIE MIKROINSTALACJI DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

PGE Dystrybucja S.A. gdy moc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci PGE Dystrybucja S.A.

CROSZENIE ADIEV WYPERANĆ CRUKOMANYMI LITERAMI ZGROSZENIE DOTYCZY: Sprzyłączenia nowej mikroinstalacji aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji DANE ZGRASZAJĄCEGO. Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Zgłaszającego Powiat: Gmina: Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Zgłaszającego Powiat: Relicin Joedie austa auwali w Joedie austa auw	PGE Dystrybuc	ja S.A.				M/VD	EŁNIA PGE DYSTRYB	LICIA S A	
Telefony kontaktowy Adres e-mail Telefony kontaktowy Adres e-mail Assawa primy lub lmie i Nazwisko Zelaszającego Powiat: Telefony kontaktowy Adres e-mail Assawa primy lub lmie i Nazwisko Zelaszającego Powiat: Telefony kontaktowy Adres e-mail Assawa primy lub lmie i Nazwisko Zelaszającego Powiat: Telefony kontaktowy Adres e-mail Assawa primy lub lmie i Nazwisko Apres e-mail Assawa primy lub lmie i Nazwisko Sod pieżnowy Powiat: Gminat: Assawa obiektu Powiat: Nazwa obiektu	Oddział					****	LEINAT GE DISTRIB	0 GA 3.A.	
GLOSZENIE DOTYCZY: Sa przyłączenia nowej mikroinstalacji						(ND MANIOCKII)			_ r.
GROSZENIE DOTYCZY: przyłączenia nowej mikroinstalacji	tel.: e-mail:					(NK WNIOSKU)		DATA ZŁOŻENIA WN	IIOSKU
### Addresses ### Addresses									
Przyłączenia nowej mikroinstalacji Podas szawenia mowiej mowasta mikroinstalacji Powiat:	GŁOSZENIE DOTYCZY:					(NR KONTRAHENTA)			
Mikejscowość: Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Zgłaszającego	przyłączenia nowej mikroin	stalacji						DATA KOMPLETNOŚCI	
mikroinstalacji DANE ZGŁASZAJĄCEGO. Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Zgłaszającego Powiat:	aktualizacii danych w zakroj	cio przyłac	zonoi				Podnis pracowr	nika stwierdzającego kompletnoś	 ć Wniosku
Nazwa Firmy lub Imiq i Nazwisko Zglaszającego Powiat:		sie przyiąc	Zonej				i ouplo proconi	into setties designees to imprection	e winoska
Nazwa Firmy lub lmię i Nazwisko Zgłaszającego Powiat:	•								
Powiate:	DANE ZGŁASZAJĄCEGO.								
Powiate:									
Gmina: Telefon/y kontaktowy Adres e-mail PESK tpodaje oods provina) Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko (wpisoc jeżeli dane imne niż Zgłoszającego powyże)) Powiat: Gmina: Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko (wpisoc jeżeli dane imne niż Zgłoszającego powyże) Soba upoważniona do kontaktów w sprawie zgłoszenia Telefon/y kontaktowy Adres e-mail Dane OBJEKTU PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI, W KTÓRYM WYKONANO MIKROINSTALACIE. Nazwa obiektu Powiat: Gmina: Nazwa obiektu Powiat: Nazwa obiektu Nazwa obiektu Nazwa obiektu Nazwa obiektu Nazwa obiektu Nazwa ob	Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko Zgłaszaj	ącego							
Telefon/y kontaktowy Adres e-mail	Powiat:					Miejscowość:			
Telefon/y kontaktowy	Gmina:		Kod pocztowy Poc	zta		ul.		nr domu	nr lokalu
### PESEL (podaje osoba fraycona) ### Acres do korespondencji Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko (wpisoć jeżeli done inne niż Zgłaszojącego powyżej) Powiat: Gmina: Dane OBIEKTU PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI, W KTÓRYM WYKONANO MIKROINSTALACIĘ. Nazwa obiektu Powiat: Miejscowość: ul. Miejscowość: Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]: Nazwa obiektu Powiat: Dane PRZYŁĄCZONEGO DO SIECI, w KTÓRYM WYKONANO MIKROINSTALACIĘ. Nazwa obiektu Powiat: Miejscowość: Ul. M					Adres e-m				
PESEL (podaje osoba fryczna) Mare do korespondencji Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko (wpisać jeżeli dane inne niż Zgłoszojącego powyżej) Powiat: Gmina: Majscowość: Jul. Miejscowość: Jul. Miejscowość			- -	Ī	Aures e-m	۵ <u></u>			
Nazwa Firmy lub Imię i Nazwisko (wpisać jeżeli dane inne niż Zgłaszającego powyżej) Powiat:	, , ,			_	REC	 GON (podaje osoba pra	_ _ _ _ _ _ _ _	Numer KRS (podaje	_ I _ I _ I _ I _ I _ osoba prawna)
Miejscowość: Miejscowość: Miejscowość: Miejscowość: Miejscowość: Miejscowość: Miejscowość: Miejscowość: Miejscowość: Miejscowość: M	dres do korespondencji								
Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie zgłoszenia Telefon/y kontaktowy						Miejscowość: _			
Adres e-mail	Gmina:		Kod pocztowy Po	czta		ul		nr domu _	nr lokalu
Nazwa obiektu Powiat:	Osoba upoważniona do kontaktów w spra	awie zgłosze	nia						
Nazwa obiektu Powiat: Miejscowość: ul	Telefon/y kontaktowy				Adres e-ma	il			
Nazwa obiektu Powiat: Miejscowość: ul	DANE OBIEKTU PRZYŁĄCZONEGO DO	SIECI, W KTĆ	ÓRYM WYKONANO MII	KRO	INSTALACJĘ.				
Powiat:									
Mumery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci Nr punktu poboru energii Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]: Nr licznika OANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI. 3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii energia z wiatru, energia geotermalna, energia promieniowania słonecznego, energia z biogazu rolniczego, energia z biogazu, energia z biomasy, energia płydrotermalna	Nazwa obiektu								
Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci Nr punktu poboru energii Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]: Nr licznika Stniejąca Stniejąca Stniejąca Nr licznika Stniejąca Stniejąca Stniejąca Nr licznika Stniejąca Stniejąca Nr licznika Stniejąca Stniejąca Nr licznika	Powiat:		-			Miejscowość: _			
Nr punktu poboru energii Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]: Nr licznika Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]: DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI. 3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii hydroenergia,	Gmina:		Kod pocztowy Po	czta		ul		nr domu _	nr lokalu
Nr punktu poboru energii Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]: Nr licznika Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]: DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI. 3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii hydroenergia,	Numery działek, na których zlokalizowany	y będzie obie	ekt przyłączany do sieci						
Nr licznika DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI. 3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii hydroenergia, energia z wiatru, energia geotermalna, energia promieniowania słonecznego, energia z biogazu rolniczego, energia z biogazu, energia z biomasy, energia z biopłynów, energia hydrotermalna					Istnieiaca n	noc przyłaczenio	wa instalacii odhi	orczei [kW]:	
DANE PRZYŁĄCZANEJ MIKROINSTALACJI. 3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii hydroenergia, □ energia z wiatru, □ energia geotermalna, energia promieniowania słonecznego, □ energia z biogazu rolniczego, □ energia z biogazu, energia z biomasy, □ energia z biopłynów, □ energia hydrotermalna					istinejąca ii	noc przyrączemo	wa mstalaeji oasi	orezej [KVV]	
3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii hydroenergia,									
 hydroenergia, energia z wiatru, energia geotermalna, energia promieniowania słonecznego, energia z biogazu rolniczego, energia z biopłynów, energia hydrotermalna 			_						
energia promieniowania słonecznego, □ energia z biogazu rolniczego, □ energia z biogazu, □ energia z biomasy, □ energia z biopłynów, □ energia hydrotermalna	3.1. Rodzaj odnawialnego źró	dła energi	İ						
l energia z biomasy, □ energia z biopłynów, □ energia hydrotermalna	-								
	= ·	_							
l inne	energia z biomasy,								
	l inne	,							

3.2.	Informacje szczeg	gołowe o jednostkach	wytworczych:		

Lр	Typ urządzeń (ogniwa fotowoltaiczne / generator)	Producent	Moc zainstalowana* [kW]	Moc maksymalna** [kW]	Liczba [szt]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna* [kW]
	Razem	Łączna moc instalowanych jednostek wytwórczych.	Х	X			
	Razem	Łączna moc jednostek wytwórczych po aktualizacji. ***	X	X			

^{*} 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).]

3.3. W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami:

Lp.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna [kW]	llość [sztuki]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
	Razem:	X	X			

3.4. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia niniejszego zgłoszenia) i planowana ilość wytworzonej w mikroinstalacji energii elektrycznej.

Ρl	anowana data przyłączenia:	[dd-mm-rrrr]	Planowana ilość energii wytworzonej:	[kWh]
l.	DODATKOWE UWAGI ZGŁASZAJĄCEGO.			
				•••••

^{**} 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.

^{***}Wypełniać w przypadku aktualizacji danych

5. DODATKOWE INFORMACJE DLA ZGŁASZAJĄCEGO.

- 1. Informacje podane w niniejszym dokumencie, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
- 2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia/Dokumentu instalacji, złożone dokumenty zostaną bez rozpatrzenia.
- 3. 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.
- 4. PGE Dystrybucja S.A. zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci PGE Dystrybucja S.A.
- 5. Prosument energii odnawialnej odbiorcę końcowego wytwarzającego 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 określonej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 40 ust. 2 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649 i 730);
- 6. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci PGE Dystrybucja S.A. oraz wskazania kupującego/podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie.
- 7. Przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy Prawo przedsiębiorców jest osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną, której odrębna ustawa przyznaje zdolność prawną, wykonująca działalność gospodarczą (za przedsiębiorców uznaje się także wspólników spółki cywilnej w zakresie wykonywanej przez nich działalności gospodarczej). Działalnością gospodarczą w rozumieniu art. 3 ustawy Prawo przedsiębiorców jest zorganizowana działalność zarobkowa, wykonywana we własnym imieniu i w sposób ciągły.
- 8. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
- 9. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane 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.
- 10. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić PGE Dystrybucja S.A. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji modułu wytwarzania energii.
- 11. Zgłaszający składa Zgłoszenie zgodne z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A. (www.pgedystrybucja.pl). Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Zgłaszającego. Jeśli informacje dostarczone przez Zgłaszającego w niniejszym zgłoszeniu ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania PGE Dystrybucja S.A. o tych zmianach.

6. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE.

- 1. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RFG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.
 - W przypadku nie posiadania przez Zgłaszającego wyżej wymienionych dokumentów:
 - Zgłaszający wnioskuje o zastąpienie wyżej wymienionych dokumentów deklaracją zgodności składaną przez dostawcę, potwierdzającą spełnienie wymogów określonych w Rozporządzeniu NC RfG. (deklarację zgodności Zgłaszający winien dołączyć do zgłoszenia).
- 2. Specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
- 3. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji, układ połączeń powinien zawierać układ pomiarowy energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji zgodny z wymaganiami PGE Dystrybucja S.A.
- 4. Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (dla podmiotów gospodarczych).
- 5. Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).
- 6. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

7. OŚWIADCZENIE INSTALATORA MIKROINSTALACJI.							
Nazwa Firmy oraz Imię i Nazwisko Instalatora Mikroinstalacji							
Powiat:	 Kod pocztowy Poczta		Miejscowość:	nr domu	nr lokalu		
				doinu			

Adres e-mail

Oświadczam że:

Telefon/y kontaktowy

- 1) mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RFG w tym z "Wymogami ogólnego stosowania"¹, IRiESD, wymaganiami technicznymi określonymi w dokumencie "Kryteria przyłączania oraz wymagania techniczne dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączanych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia PGE Dystrybucja S.A." opublikowanymi na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A. i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art.7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję całkowitą odpowiedzialność,
 - zainstalowane w module wytwarzania energii urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG
 - zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią PGE Dystrybucja S.A. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci PGE Dystrybucja S.A.
- 2) protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem odbiorcy,
- 3) oświadczam, że 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 %,
- 4) posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji objętej niniejszym zgłoszeniem:
 - ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 lub art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr

 - uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr
- 5) otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia.

Data i podpis instalatora.

8. OŚWIADCZENIE 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.

Oświadczam że:

1)	☐ jestem ☐	nie jestem konsumentem w rozumieniu art. 22¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t.j Dz.
	U. z 2018 r. poz.	. 1025 z późn. zm.),

- 2) 🔲 jestem 🔲 nie jestem prosumentem w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.),
- 3) 🗆 biorę udział w "**Programie Mój Prąd"** i wnioskuję o wydanie zaświadczenia pt. "Zaświadczenie potwierdzające

¹ 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.

- przyłączenie mikroinstalacji dla prosumenta" zgodnego z wzorem Ministerstwa Energii,
- 4) dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
- 5) posiadam wskazany w pkt 7 ppkt 2) protokół odbioru, protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi, schemat instalacji elektrycznej oraz atesty, certyfikaty, świadectwa zgodności i inne dokumenty niezbędne dla prawidłowego wykonania oraz eksploatacji instalacji elektrycznej mikroinstalacji, zobowiązuje się do zachowania nastaw wskazanych w pkt 7 ppkt. 3) do czasu określenia nowych nastaw przez PGE Dystrybucja S.A.,
- 6) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
- 7) Dędę wprowadzać energię elektryczną do sieci PGE Dystrybucja S.A. nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci PGE Dystrybucja S.A. i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A.,
- 8) zapoznałem się z "Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej" i procedurami wynikającymi z NCRfG oraz z "Kryteriami oceny możliwości przyłączenia oraz wymaganiami technicznymi dla mikroinstalacji i małych instalacji przyłączonych do sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia Operatora Systemu Dystrybucyjnego" zamieszczonymi na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.: www.pgedystrybucja.pl,
- 9) zobowiązuję się, że na datę wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii w zgłaszanej mikroinstalacji będę stroną umowy w przedmiocie sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej w mikroinstalacji i wprowadzanej do sieci OSD zawartej ze Sprzedawcą Kupującym i zgłoszonej do PGE Dystrybucja S.A.,
- 10) otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia.

	Data i podpis Zgłaszającego.

¹ Zgłoszenie w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeksu sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)

² Zgłaszający rozumiany jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG