

Imię	Nazwisko		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Województwo	Gmina		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Kod pocztowy	Miejscowość		
-	<input type="text"/>		
Ulica	Numer budynku	Numer lokalu	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

DANE KONTAKTOWE INSTALATORA:

Numer telefonu	Adres e-mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Oświadczam, że:

- 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.),
- Moduły wytwarzania energii spełniają postanowienia dokumentu Warunki i procedur wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów energii do sieci elektroenergetycznych opracowanego zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016, ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci, regulujący zasady wykorzystywania certyfikatów w procesie przyłączania do sieci,
Punkt 2 dotyczy mikroinstalacji o sumarycznej mocy zainstalowanej od 0,8kW⁶⁾.
- Zainstalowane w mikroinstalacji urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz normy PN-EN 50549-1:2019-02 w zakresie nieobjętym zapisami NC RfG,
- 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 %,
- W zakresie regulacji mocy biernej uruchomiono sterowanie mocą bierną w funkcji napięcia na zaciskach generatora (tryb Q(U)),
- Wymagane nastawy zabezpieczeń dla mikroinstalacji ustawiono zgodnie z tabelą nastaw układów zabezpieczeń, zawartą w IRIESD (pkt. 9.1.4.2 tabela nr 1),
- Mikroinstalacja posiada zabezpieczenie generacji rozproszonej od pracy wyspowej (LoM),
za co przyjmuję odpowiedzialność.

Informuję że, posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:

- ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) numer
- ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci numer
- ważne uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi numer

⁶⁾ Zapisy NC RfG dotyczą tylko mikroinstalacji, dla których moc maksymalna zaczyna się od 0,8kW.

Data: - -

Czytelny podpis i pieczęć instalatora