



ZAKŁAD WYTWARZANIA A	TABELĘ WYPEŁNIA PRACOWNIK PGE DYSTRYBUCJA
NUMER WNIOSKU/ZGŁOSZENIA	CZYTELNY PODPIS PRACOWNIKA PGED

## I. Dane obiektu przyłączonego do sieci, w którym wykonano mikroinstalację

Adres obiektu	
Nr Punktu Poboru Energii (PPE)	Nr licznika (jeżeli brak PPE)
Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej	Numery działek, na których zlokalizowano mikroinstalację

## II. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji.

Nazwę firmy oraz imię i nazwisko instalatora		
Województwo	Powiat	Gmina
Miejscowość	Ulica	
Nr domu	Nr lokalu	Kod pocztowy / poczta
Nr telefonu	Email	

1) mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RFG w tym z „Wymogami ogólnego stosowania”<sup>1</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, 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) wymagane certyfikaty na zastosowane w mikroinstalacji urządzenia określone w dokumentach, o których mowa powyżej przekazałem Zgłaszającemu,  
3) protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem Zgłaszającemu,  
4) 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 %,  
5) 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 certyfikatu / z dnia:
<input type="checkbox"/> ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
Nr świadectwa / z dnia:
<input type="checkbox"/> uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi
Nr uprawnień / z dnia:

Data

Czytelny Podpis Instalatora mikroinstalacji

<sup>1</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>2</sup> Klauzula informacyjna jest dostępna na stronie <https://pgedystrybucja.pl/polityka-prywatnosci/dane-osobowe/klauzula-informacyjna-dot.-przyklaczenia-do-sieci-elektroenergetycznej>.