

....., dnia roku

Numer (nadawany przez ZEM Łabędy Sp. z o. o. (OSD))

Dokument modułu wytwarzania energii - PGMD dla typu B, C

Pozytywna weryfikacja niniejszego dokumentu umożliwi OSD wydanie
Ostatecznego pozwolenia na użytkowanie.

- Pełna nazwa Właściciela zakładu wytwarzania energii
- Siedziba i adres Właściciela zakładu wytwarzania energii
- Miejscowość
- Ulica
- Poczta Kod pocztowy
- Nr NIP
- KRS
- Kontakt
- Nr telefonu
- Adres e-mail Właściciela zakładu wytwarzania energii
- Osoba upoważniona do kontaktów w sprawie przedmiotowego dokumentu (zakres umocowania zawiera pełnomocnictwo – załącznik Nr do niniejszego dokumentu)
- Imię
- Nazwisko
- Pełna nazwa firmy, w której zatrudniona jest osoba upoważniona do kontaktów
*(Nazwę firmy i dane adresowe w pkt xxx do xxx wypełniać tylko gdy są inne niż podane w pkt. xxx do xxx
Bezpośrednie dane kontaktowe do osoby upoważnionej wypełnić każdorazowo)*
- Siedziba i adres
- Miejscowość
- Ulica Nr
- Poczta Kod pocztowy
- Telefon
- E-mail

Informacje dotyczące modułu wytwarzania energii:

- Nazwa Zakładu wytwarzania energii
- Nr Punktu Poboru Energii (PPE) - zgodnie z umową:

Załączniki:

1. Uzgodnienie nastaw zabezpieczeń i regulacji odpowiednich dla punktu przyłączenia między OSD a Właścicielem zakładu wytwarzania energii.
2. Certyfikat sprzętu - w przypadku poświadczenia zgodności spełnienia danego wymagania wykorzystując certyfikat sprzętu, szczegóły określone zostały w dokumencie pt.: „Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych” – dostępnym na stronie internetowej <https://zemlab.com.pl/>
3. Sprawozdanie z testów zgodności pokazujące osiągi w stanie ustalonym i osiągi dynamiczne - w przypadku poświadczenia zgodności spełnienia danego wymagania przeprowadzając testy. Procedura dotycząca testów dostępna jest w dokumencie „Procedura testowania modułów wytwarzania energii wraz z podziałem obowiązków między właścicielem zakładu wytwarzania energii a operatorem systemu na potrzeby testów” dostępnym na stronie internetowej <https://zemlab.com.pl/>
4. Poświadczenie zgodności
5. Modele symulacyjne lub dane wymagane do ich zbudowania dla modułów wytwarzania energii typu C.
6. Inne

Dane i podpisy osób wymienionych w KRS do reprezentowania podmiotu

.....

W przypadku złożenia dokumentu przez pełnomocnika należy dołączyć ważne pełnomocnictwo.