



## WNIOSEK

### **O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII TYPU „A” DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ MEGA SP. Z O.O.**

(pow. 50kW do 200kW)

#### **I. DANE WNIOSKODAWCY**

imię i nazwisko/nazwa firmy

adres (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu/budynku, nr lokalu)

adres e-mail\*\*

nr telefonu kontaktowego\*\*\*

NIP

REGON

KRS

#### **Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie**

imię i nazwisko

adres e-mail\*\*

nr telefonu komórkowego

**Adres korespondencyjny**  - taki sam jak powyżej\*

adres (kod pocztowy, miejscowość, ulica, nr domu/budynku, nr lokalu)

## II. LOKALIZACJA MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII

Nieruchomość, na której zlokalizowany będzie moduł wytwarzania energii

adres

numer działki

obręb

nr księgi wieczystej

## III. INFORMACJE TECHNICZNE

1. Liczba podstawowych instalacji wytwórczych planowanych do posadowienia na działce:

2. Rodzaj modułu wytwarzania energii:

3. Rodzaj energii pierwotnej:

4. Poziom napięcia:

5. Poziom napięcia przyłączenia:

6. Typ modułu wytwarzania energii:

7. Planowana moc wytwarzania energii:

8. Moc osiągalna energii:

9. Moc dyspozycyjna energii:

10. Moc minimalna energii:

11. Moc potrzeb własnych energii:

12. Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczania energii do sieci MEGA Sp. z o.o.:

12. Stopień skompensowania mocy biernej na potrzeby własne modułu:

13. Producent modułu wytwarzania

14. Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej:

a) wyprodukowana brutto:

b) wprowadzona do sieci MEGA Sp. z o.o:

c) przewidywane roczne zużycie energii modułu:

**IV. TERMINY**

1. Planowany termin rozpoczęcia wykonywania instalacji wytwórczej:

2. Przewidywany termin rozpoczęcia po raz pierwszy dostarczania energii elektrycznej

**V. DODATKOWE UWAGI WNIOSKODAWCY**

1. Moduł wytwarzania zostanie wyposażony w układ monitorujący zapotrzebowanie na energię elektryczną, co przyczyni się do kontrolowanego wytwarzania energii elektrycznej. Moduł wytwarzania będzie współpracować z siecią MEGA w sposób równoległy, tj. w momencie zaniku w sieci dystrybucyjnej moduł rozłączy się automatycznie. Parametry urządzeń zabezpieczających zostaną uzgodnione z MEGA w Instrukcji Współpracy Ruchowej.

2. Moduł wytwarzania energii elektrycznej posiada certyfikat sprzętu potwierdzający spełnienie wymagań kodeksu sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci, który został wydany przez upoważniony podmiot certyfikujący.

3. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej i projekt umowy o przyłączenie prosimy o wysłanie na adres spółki.

.....  
*Data i podpis*

**VI. Załączniki**

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu w formie odpisu z księgi wieczystej,
2. Schemat jednokreskowy przyłączanej instalacji,
3. Mapka poglądowa posadowienia instalacji wytwórczej,
4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
5. Dokumentacja techniczno-ruchowa producenta.

\* Należy zakreślić znakiem „x” właściwe pole

\*\* podanie wskazanych danych jest dobrowolne, a ich wykorzystanie będzie realizowane wyłącznie dla celów postępowania prowadzonego w ramach wniosku