

☐	hydroenergia	☐	en. z biogazu rolniczego	☐	en. hydrotermalna
☐	en. z wiatru	☐	en. z biogazu	☐	en. z biomasy
☐	en. geotermalna	☐	en. promieniowania słonecznego	☐	en. z biopłynów
☐	inne				

Poziom napięcia:

Typ Modułu Wytwarzania Energii:

☐ Typ A – od 0,8kW do 200kW mocy maksymalnej

☐ Typ B – od 200kW do 10 000kW

☐ Typ C – od 10 000kW do 75 000kW

Planowane moce modułu(-ów) wytwarzania energii:

a) Moc zainstalowana ¹⁾		b) Moc osiągalna	
c) Moc dyspozycyjna		d) Moc pozorna	
e) Moc minimalna		f) Moc potrzeb własnych	
g) Moc maksymalna ²⁾		h) Minimalna moc odbiorcza dla zapewnienia bezpieczeństwa	

Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczenia energii do sieci OSDn:

Przewidywany termin rozpoczęcia wytwarzania/poboru energii elektrycznej [rok/kwartał]:

¹⁾ Określona przez producenta moc znamionowa urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego)
²⁾ Moc Maksymalna" („Pmax”) - maksymalna 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 niewprowadzane do sieci (m.in. określa przynależność do danego typu: A, B, C lub D)

IV. SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODUŁU I FALOWNIKA:

Dane modułu (np. turbina/panele PV)		1.	2.	3.	4.
Producent					
Typ modułu					
Ilość [szt.]					
Moc pojedynczej jednostki	Znamionowa [kW]				
	Pozorna [kVA]				
	Dyspozycyjna [kW]				
	Osiągalna [kW]				
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	Moc minimalna [kW]				
	Moc maksymalna[kW]				

Dane falownika		1.	2.	3.	4.
Producent					
Typ falownika					
Ilość [szt.]					
Moc pojedynczej jednostki	Znamionowa [kW]				
	Pozorna [kVA]				
	Dyspozycyjna [kW]				
	Osiągalna [kW]				

Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	Moc minimalna [kW]				
	Moc maksymalna [kW]				

V. PRZEWIDYWANA ROCZNA PRODUKCJA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

a)	Wyprodukowana (brutto) [MWh]	
b)	Wprowadzona do sieci OSDn (netto) [MWh]	
c)	Przewidywane roczne zużycie energii [MWh]	

VI. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

a)	związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej (tgφ)	
b)	związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy (tgφ)	

VII. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY

VIII. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KLAUZULI INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Oświadczam o zapoznaniu się z informacjami o przetwarzaniu danych osobowych. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych wnioskodawców znajdują się w odpowiedniej Klauzuli informacyjnej zamieszczonej na stronie <https://www.side-energia.pl/rodo/>

IX. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU

- Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu wraz ze wskazaniem dostępu do drogi publicznej, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów. Zalecany rozmiar A-4 lub A-3.
- Schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem.
- Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci.
- W przypadku Wnioskodawcy ubiegającego się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu wyższym niż 1 kV (z wyłączeniem mikroinstalacji) - wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu dla nieruchomości określonej we wniosku
- Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydany przez jednostkę certyfikującą, posiadającą kompetencje do oceny danych urządzeń, akredytowaną na zgodność z normą EN ISO/IEC 17065.
- Pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeżeli Wnioskodawca jest reprezentowany przez pełnomocnika).

Data _____ Podpis _____

