



### 3. INFORMACJE TECHNICZNE

#### 3.1 Rodzaj obiektu

- elektrownia konwencjonalna       elektrownia OZE  
 elektrownia kogeneracyjna       inna .....

#### 3.2 Rodzaj energii pierwotnej

- gaz wyciekowy       biomasa       woda  
 osady ściekowe       biopłynny       biogaz rolniczy  
 promieniowanie słoneczne       wiatr       inne .....

#### 3.3 Informacje techniczne o jednostkach wytwórczych

##### A. Liczba przyłączanych: turbin wiatrowych/modułów fotowoltaicznych/synchronicznych modułów wytwarzania.

L.p.	Typ urządzeń	Producent	Moc pozorna [kVA]	Moc znamionowa [KW]	Liczba [szt.]	Nowe jednostki [tak/nie]
1						
2						
3						
Łączna moc zainstalowana jedn. wytwórczych			Po przyłączeniu:		Przed przyłączeniem	

##### B. W przypadku współpracy urządzeń do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami

L.p.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa AC [kW]	Moc maksymalna AC [KW]	Ilość [szt.]	1/3 faz	Nowe jednostki [tak/nie]
1							
2							
3							
Łączna moc zainstalowana jedn. wytwórczych			Po przyłączeniu:			Przed przyłączeniem	

##### C. Parametry techniczne modułu wytwarzania energii (MWE)

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Wartości		
1	Istniejąca łączna moc MWE	MW			
L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Wartości		
		Rok	..... r.	..... r.	..... r.
2	Planowana łączna moc przyłączeniowa MWE	MW			
3	Planowana moc znamionowa (zainstalowana) MWE	MW			
4	Planowana moc osiągalna MWE	MW			
5	Planowana moc maksymalna	MW			
6	Planowana łączna moc pozorna znamionowa MWE	MW			
7	Zakres dopuszczalnych zmian mocy	Min.	MW		
8		Maks.	MW		
9	Dyspozycyjność	%			

**D. Informacje w zakresie wytwarzania i dostarczania energii elektrycznej**

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Wartości			
			Rok	..... r.	..... r.	..... r.
1	Planowana maksymalna roczna ilość wytwarzania energii elektrycznej i ilość dostarczana do sieci	Wytwarzana	MWh			
		Wprowadzana				
2	Wielkość planowanego zapotrzebowania na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych generacji	Moc				
		Energia elektr.				
3	Stopień skompensowania mocy biernej	Związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy	tgφ			
		Związanej z wprowadzaniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci	tgφ			
4	Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej i zapotrzebowanie na moc dla obiektu	Moc				
		Energia elektr.				

**E. Informacje dodatkowe**

L.p.	Wyszczególnienie	
1	Oczekiwany termin przyłączenia	
2	Przewidywany termin pierwszego dostarczania energii elektrycznej	
3	Określenie minimalnej mocy wymaganej dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej [MW]	

**3.4 Informacje dodatkowe o przyłączeniu źródła**

- przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą planowanego obiektu
- przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą istniejącego obiektu
- przyłączenie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej
- instalacja źródła jednofazowa
- instalacja źródła trójfazowa

**4. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci (odbiorczych i wytwórczych). Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez przyłączane urządzenia oraz charakterystyka obciążeń, niezbędne do określenia warunków przyłączenia:**

.....

.....

.....

.....

.....

**5. Wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametrów technicznych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania:**

- niezawodność lub ciągłość zasilania .....
  - dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych .....
  - dopuszczalnej asymetrii napięć .....
  - dopuszczalnych odchyłeń i wahań napięcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej .....
- .....
- .....
- .....
- .....

## 6. Informacje dla Wnioskodawcy

- W przypadku, gdy informacje podane przez Wnioskodawcę, w tym dokumenty dołączone do Wniosku są niekompletne, źle wypełnione, niejasne lub gdy istnieje potrzeba ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Wnioskodawca będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Wniosek niekompletny nie jest Wnioskiem w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne. Wniosek taki pozostawia się bez rozpatrzenia.
- W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej w zaznaczonym terminie, złożony Wniosek zostanie zwrócony bez rozpatrzenia do Wnioskodawcy wraz z wpłaconą zaliczką (jeżeli była wniesiona).
- Wnioskodawca wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie na konto „PZL-Świdnik” S.A. w banku BNP Paribas Bank Polska S.A. nr konta: **50 1600 1101 0003 0501 4190 3001** (nie dotyczy mikroinstalacji i innych źródeł przyłączanych do sieci nN).
- W tytule przelewu należy podać nazwę źródła wytwórczego (podaną we Wniosku) i jego moc przyłączeniową.
- Zaliczkę wlicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 30 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we Wniosku, nie więcej jednak niż w wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższą niż 3 000 000 zł.
- Zaliczkę Wnioskodawca wnosi w ciągu czterech dni od dnia złożenia Wniosku. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem Wniosku bez rozpatrzenia.
- W tabeli 3.3 E. pkt. 3 nie dotyczy źródła przyłączanego do sieci o napięciu poniżej 1kV.
- W tabeli 3.3 D. w pkt. 4 wartość istniejącej mocy przyłączeniowej podaje podmiot w przypadku przyłączenia jednostki wytwórczej do istniejącej instalacji odbiorczej.
- Punkt 3.4 nie dotyczy źródeł przyłączanych do sieci o napięciu powyżej 1kV.
- W przypadku braku dodatkowych wymagań w pkt. 5, w enumeratywnie wymienionych podpunktach należy wpisać: „nie dotyczy”.

## 7. Załączniki do Wniosku

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci należące do Wnioskodawcy (z wyłączeniem mikroinstalacji)
- plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej, określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci. Dla farm wiatrowych sytuacyjny określający usytuowanie poszczególnych jednostek wytwórczych względem istniejącej sieci
- planowany elektryczny schemat wewnętrzny źródła, uwzględniający schemat stacji elektroenergetycznej źródła (dotyczy II i III grupy przyłączeniowej) oraz długości i typy linii elektroenergetycznych zasilających źródło
- analiza możliwości przyłączenia źródła do sieci elektroenergetycznej „PZL-Świdnik” S.A. zgodnie z dokumentem „Kryteria oceny możliwości przyłączenia oraz wymagania techniczne dla jednostek wytwórczych (sieć SN)” oraz kodeksem Nc RfG (dotyczy II i III grupy przyłączeniowej)
- w przypadku Wnioskodawcy ubiegającego się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu wyższym niż 1 kV (z wyłączeniem mikroinstalacji) – wypis i rysunek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu dla nieruchomości określonej we Wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wypis i rysunek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia. Dokumenty powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).
- Dla źródła wytwórczego będącego turbiną wiatrową** – parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną turbin wiatrowych według załączonego w zoru (Załącznik A), wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe, sporządzony według najnowszej normy PN-EN 61400-21, charakterystykę mocy turbiny wiatrowej w funkcji prędkości wiatru (wg producenta) oraz charakterystykę dostępnej mocy biernej w funkcji mocy czynnej turbiny (w przypadku, gdy turbiny wiatrowe posiadają różne parametry techniczne, dla każdego typu należy złożyć osobną specyfikację techniczną oraz wyciąg ze sprawozdania parametrów elektrycznych).
- Dla źródła wytwórczego będącego źródłem fotowoltaicznym** – parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego w zoru (Załącznik C) oraz karty katalogowe ogniw fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC.
- Dla pozostałych źródeł wytwórczych** – parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według załączonego w zoru (Załącznik B).
- odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorstw pobrana z Centralnej Informacji KRS bądź w druku z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (nie dotyczy osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej).
- pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu (jeśli jest udzielane pełnomocnictwo)

**WP-3**

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883, tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.) przez „PZL-Świdnik” S.A. w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Przyjmuję jednocześnie do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, praw o dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe. **(Dotyczy osób fizycznych)**. Podmiot wyraża zgodę na przesyłanie informacji związanych z procesem przyłączenia drogą elektroniczną na wskazany w wniosku adres e-mail.

.....  
Miejscowość, data.....  
Czytelny podpis Wnioskodawcy**8. UWAGI**

- Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego, pisemnego poinformowania OSD „PZL-Świdnik” S.A.
- Wniosek oraz załączniki dołączyć w języku polskim; w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału w raz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
- Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę.
- Niniejszy wzór druku jest obowiązujący na terenie działalności OSD „PZL-Świdnik” S.A.