

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OBIEKTU¹⁾

dla farmy wiatrowej z lokalizacją zgodnie z załącznikiem A

1. Turbiny wiatrowe

Producent				
Typ turbiny		Liczba turbin		[szt]
Średnica wirnika		[m]	Wysokość osi wirnika	[m]
Typ generatora ²⁾	<input type="checkbox"/> synchroniczny <input type="checkbox"/> indukcyjny klatkowy <input type="checkbox"/> indukcyjny pierścieniowy			
Moc znamionowa czynna		[kW]	Moc znamionowa pozorna	[kVA]
Napięcie znamionowe		[kV]	Częstotliwość znamionowa	[Hz]
Znamionowe napięcie wzbudzenia		[kV]	Znamionowy prąd wzbudzenia	[A]
Znamionowy współczynnik mocy $\cos\phi$			Rodzaj wzbudzenia	

2. Dane techniczne transformatorów

Dane transformatora		Transformator turbiny wiatrowej	Transformator nn/SN	Transformator SN/WN
Producent				
Liczba transformatorów	[szt]			
Moc znamionowa pozorna	[MVA]			
Napięcie znamionowe GN	[kV]			
Napięcie znamionowe DN	[kV]			
Grupa połączeń				
Straty stanu jałowego	[kW]			
Straty obciążeniowe	[kW]			
Procentowe napięcie zwarcia	[%]			
Procentowy prąd stanu jałowego	[%]			
Zakres regulacji napięcia	[%]			
Skok na zaczepek	[kV]			
Liczba zaczepeków	[szt]			

3. Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej

wyprodukowana (brutto)		[MWh]	wprowadzona do sieci ENEA Operator (netto)		[MWh]
------------------------	--	-------	--	--	-------

4. Planowane moce potrzeb własnych

Przewidywana moc przyłączeniowa potrzeb własnych obiektu		[kW]	Minimalna moc potrzeb własnych obiektu ³⁾		[kW]
--	--	------	--	--	------

5. Przewidywany roczny pobór energii elektrycznej na potrzeby własne obiektu [kWh]

6. Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
dzień		miesiąc		rok		

data

czytelny podpis lub podpis i pieczętka imienna Wnioskodawcy

¹⁾ Jeżeli farma wiatrowa określona we wniosku składa się z turbin wiatrowych kilku typów, to niniejszą specyfikację należy wypełnić dla każdego typu turbiny wiatrowej.

²⁾ Właściwie zaznaczyć.

³⁾ Minimalna moc potrzeb własnych farmy wiatrowej wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej.