

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OBIEKTU¹⁾

dla farmy wiatrowej z lokalizacją zgodnie z załącznikiem A

1. Dane turbiny

Producent					
Typ turbiny					
Typ generatora ²⁾	<input type="checkbox"/> synchroniczny	<input type="checkbox"/> indukcyjny klatkowy	<input type="checkbox"/> indukcyjny pierścieniowy		
Moc znamionowa czynna		[kW]	Napięcie znamionowe		[kV]
Częstotliwość znamionowa		[Hz]	Znamionowy współczynnik mocy $\cos \varphi$		
Liczba turbin		[szt]	Zakres regulacyjny współczynnika mocy $\cos \varphi$		

2. Dane techniczne transformatora

Liczba transformatorów		[szt]	Moc znamionowa pozorna		[kVA]
Napięcie znamionowe GN		[kV]	Napięcie znamionowe DN		[kV]
Zakres regulacji napięcia			Procentowe napięcie zwarcia		[%]
Grupa połączeń					

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 odbiorcza potrzeb własnych obiektu ³⁾		[kW]
--	--	------	--	--	------

6. Przewidywany roczny pobór energii elektrycznej na potrzeby własne obiektu

		[kWh]
--	--	-------

7. Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej

		–			–			
dzień		miesiąc		rok				

data

czytelny podpis lub podpis i pieczęć 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) Moc minimalna poboru dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej.