

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OBIEKTU<sup>1)</sup>**

dla farmy wiatrowej ..... z lokalizacją zgodnie z załącznikiem A

**1. Dane turbiny**

Producent					
Typ turbiny					
Typ generatora <sup>2)</sup>	<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		[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 potrzeb własnych obiektu <sup>3)</sup>		[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 pieczęćka imienna Wnioskodawcy

<sup>1)</sup> Jeżeli farma wiatrowa określona we wniosku składa się z turbin wiatrowych kilku typów, to niniejszą specyfikację należy wypełnić dla każdego typu turbiny wiatrowej.  
<sup>2)</sup> Właściwie zaznaczyć.  
<sup>3)</sup> Minimalna moc potrzeb własnych farmy wiatrowej wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej.