

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

dla farmy wiatrowej ..... zlokalizowanej w .....

**1. INFORMACJE OGÓLNE**

Producent		
Typ turbiny		
Liczba turbin		[szt]

**2. GENERATOR TURBINY**

Producent			
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 φ			
Zakres regulacyjny współczynnika mocy cos φ			

**3. TRANSFORMATORY WCHODZĄCE W SKŁAD TURBINY WIATROWEJ**

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

**4. DANE TECHNICZNE**

Przewidywana roczna produkcja energii elektrycznej	wyprodukowana (brutto)	[MWh]
	wprowadzona do sieci ENEA Operator (netto)	[MWh]
Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania/poboru energii elektrycznej		[dd.mm.rrrr]
Przewidywana moc przyłączeniowa potrzeb własnych obiektu		[kW]
Przewidywany roczny pobór energii elektrycznej na potrzeby własne obiektu		[kWh]
Minimalna moc potrzeb własnych obiektu <sup>3)</sup>		[kW]

--

data

--

czytelny podpis lub podpis i pieczętka 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.