

SPECYFIKACJA TECHNICZNA OBIEKTU¹⁾

dla farmy wiatrowej zlokalizowanej w

1. INFORMACJE OGÓLNE

Producent		
Typ turbiny		
Liczba turbin		[szt]

2. GENERATOR TURBINY

Producent			
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 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 ³⁾		[kW]

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.