

SPECYFIKACJA TECHNICZNA TURBINY WIATROWEJ<sup>1</sup>

zlokalizowanej w .....

<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>		
Producent/kraj	.....	
Typ turbiny	.....	
<b>WIRNIK TURBINY</b>		
Średnica wirnika	.....	m
Wysokość osi wirnika	.....	m
<b>GENERATOR TURBINY</b>		
Producent/kraj	.....	
Typ generatora	synchroniczny/indukcyjny klatkowy/indukcyjny pierścieniowy*	
Moc znamionowa czynna	.....	kW
Moc znamionowa pozorna	.....	kVA
Napięcie znamionowe	.....	kV
Częstotliwość znamionowa	.....	Hz
Znamionowy współczynnik mocy cos φ	.....	-
Rodzaj wzbudzenia	.....	-
Znamionowe napięcie wzbudzenia	.....	kV
Znamionowy prąd wzbudzenia	.....	A
Reaktancja synchroniczna podłużna [ $X_d$ ]	.....	p.u.
Reaktancja podłużna przejściowa główna [ $X'_d$ ]	.....	p.u.
Reaktancja podłużna przejściowa wstępna [ $X''_d$ ]	.....	p.u.

<b>TRANSFORMATOR TURBINY</b>		
Producent/kraj	.....	
Moc znamionowa pozorna	.....	kVA
Napięcie znamionowe górne	.....	kV
Napięcie znamionowe dolne	.....	kV
Grupa połączeń	.....	
Straty stanu jałowego	.....	kW
Straty obciążeniowe	.....	kW
Procentowe napięcie zwarcia	.....	%
Procentowy prąd stanu jałowego	.....	%
Zakres regulacji	.....	

<b>POZOSTAŁE INFORMACJE</b>	.....
	.....
	.....
	.....
	.....

.....  
Miejscowość, data

.....  
Podpis osoby upoważnionej

<sup>1</sup> Jeżeli jednostka wytwórcza określona we wniosku składa się z turbin wiatrowych kilku typów, to niniejszą specyfikację należy wypełnić oddzielnie dla każdego typu turbiny wiatrowej.

\* niepotrzebne skreślić