

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

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

INFORMACJE OGÓLNE		
Producent / Kraj		
Typ turbiny		
WIRNIK TURBINY		
Średnica wirnika		m
Wysokość osi wirnika		m
GENERATOR TURBINY		
Producent		
Typ generatora	synchroniczny/ indukcyjny klatkowy/ indukcyjny pierścieniowy *	
Moc znamionowa czynna		kW
Moc znamionowa pozorna		kVA
Napięcie znamionowe		kV
Częstotliwość znamionowa		Hz
Znamionowy współczynnik mocy $\cos\phi$		-
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.
TRANSFORMATOR TURBINY		
Producent		
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

.....  
Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

<sup>1</sup> Jeżeli farma wiatrowa określona we Wniosku składa się z turbin wiatrowych kilku typów, to niniejszy załącznik należy wypełnić oddzielnie dla każdego typu turbiny wiatrowej.  
niepotrzebne skreślić