



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA TURBINY WIATROWEJ

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

INFORMACJE OGÓLNE		
Producent		
Typ turbiny		
WIRNIK TURBINY		
Średnica wirnika		m
Wysokość osi wirnika		m
GENERATOR TURBINY		
Producent		
Typ generatora	synchroniczny/indukcyjny klatkowy/indukcyjny pierścieniowy <sup>1</sup>	
Moc znamionowa czynna		kW
Moc znamionowa pozorna		kVA
Napięcie znamionowe		kV
Częstotliwość znamionowa		Hz
Znamionowy współczynnik mocy $\cos \varphi$		-
Rodzaj wzbudzenia		-
Znamionowe napięcie wzbudzenia		kV
Znamionowy prąd wzbudzenia		A
Reaktancja synchroniczna podłużna [Xd]		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 napięcia zwarcia		%
Procentowy prąd stanu jałowego		%
Zakres regulacji		

**Uwaga: jeżeli farma wiatrowa określona we wniosku składa się z turbin wiatrowych kilku typów, to niniejszy załącznik należy wypełnić oddzielnie dla każdego typu turbiny wiatrowej**

\_\_\_\_\_

data

\_\_\_\_\_

czytelny podpis Wnioskodawcy