

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA TURBINY WIATROWEJ**

Załącznik nr ..... do wniosku z dnia \_\_ - \_\_ - \_\_\_\_ r.

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

<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>		
Producent		
Typ turbiny		
<b>WIRNIK TURBINY</b>		
Średnica wirnika		m
Wysokość osi wirnika		m
<b>GENERATOR TURBINY</b>		
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 cosφ		-
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.
<b>TRANSFORMATOR TURBINY</b>		
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		

**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!**

.....  
*Miejscowość*

.....  
*Data*

.....  
*Pieczęć i podpis osoby upoważnionej*

<sup>1</sup> *niepotrzebne skreślić.*