

## ZAŁĄCZNIK A

do wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej dla wytwórców

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA TURBINY WIATROWEJ\*

Dla farmy wiatrowej	
Zlokalizowanej	

#### INFORMACJE OGÓLNE

Producent		---
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 $[X_d]$		$\Omega$
Reaktancja podłużna przejściowa główna $[X'd]$		$\Omega$
Reaktancja podłużna przejściowa wstępna $[X''d]$		$\Omega$

#### 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		---

miejsowość

data

Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

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

\*\* - niepotrzebne skreślić