

## Specyfikacja techniczna turbiny wiatrowej<sup>1)</sup>

Dla farmy wiatrowej .....

Zlokalizowanej w.....

### 1. Dane ogólne

Producent .....

Typ turbiny .....

### 2. Dane wirnika turbiny

Średnica wirnika .....

Wysokość osi wirnika .....

### 3. Dane Generatora Turbiny

Producent .....

Typ generatora                   synchroniczny/indukcyjny/klatkowy/  
indukcyjny pierścieniowy<sup>2)</sup>

Moc znamionowa czynna .....

kW

Moc znamionowa pozorna .....

kVA

Napięcie znamionowe .....

kV

Częstotliwość znamionowa .....

Hz

Znamionowy współczynnik mocy .....

-

Rodzaj wzbudzenia .....

-

Znamionowy prąd wzbudzenia .....

A

Znamionowe napięcie 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.

### 4. Dane transformatora turbiny

Producent i typ .....

-

Moc znamionowa pozorna .....

kVA

Napięcie górne znamionowe .....

kV

Napięcie znamionowe dolne .....

kV

Grupa połączeń .....

-

Straty stanu jałowego .....

kW

Straty obciążeniowe .....

kW

Procentowe napięcie zwarcia .....

%

Procentowy prąd stanu jałowego .....

%

Zakres regulacji .....

.....  
Miejscowość

.....  
Data

.....  
Pieczęć i podpis osoby upoważnionej

1) w przypadku gdy farma wiatrowa określona we wniosku składa się z turbin wiatrowych kilku typów, to niniejszy załącznik należy wypełnić oddzielnie dla każdego typu turbiny wiatrowej.

2) niepotrzebne skreślić.