**SPECYFIKACJA TECHNICZNA TURBINY WIATROWEJ**

ZAŁĄCZNIK NR       DO WNIOSKU Z DNIA

|  |
| --- |
| 1. **INFROMACJE OGÓLNE** |
| Producent: |
| Typ turbiny: |
| 1. **WIRNIK TURBINY** |
| Średnica wirnika:        m |
| Wysokość osi wirnika:        m |
| 1. **GENRATOR TURBINY** |
| Producent: |
| Typ generatora[[1]](#footnote-1): |
| Moc znamionowa czynna:        kW |
| Moc znamionowa pozorna:        kVA |
| Napięcie znamionowe:        kV |
| Częstotliwość znamionowa:        Hz |
| Znamionowy współczynnik mocy cos φ: |
| Rodzaj wzbudzenia: |
| Znamionowe napięcie wzbudzenia:        kV |
| Znamionowy prąd wzbudzenia:        A |
| Reaktancja synchroniczna podłużna Xd:        Ω |

|  |
| --- |
| Reaktancja podłużna przejściowa główna X’d:        Ω |
| Reaktancja podłużna przejściowa wstępna X’’d:        Ω |
| 1. **TRANSFORMATOR TURBINY** |
| Producent: |
| Moc znamionowa pozorna:        kVA |
| Napięcie znamionowe górne:        kV |
| Napięcie znamionowe dolne:        kV |
| Straty stanu jałowego:        kW |
| Straty obciążeniowe:        kW |
| Procentowe napięcie zwarcia:        % |
| Procentowy prąd stanu jałowego:        % |
| Zakres regulacji: |

|  |
| --- |
| Czytelny podpis i pieczęć osoby upoważnionej: |

........................................................ ..........................................

miejscowość data

1. Synchroniczny/indukcyjny klatkowy/indukcyjny pierścieniowy. [↑](#footnote-ref-1)