**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)