

TABL. 9. TEMPERATURY POWIETRZA, OPADY ATMOSFERYCZNE, PRĘDKOŚĆ WIATRU, USŁONECZNIENIE I ZACHMURZENIE ZANOTOWANE NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH
AIR TEMPERATURES, ATMOSPHERIC PRECIPITATION, WIND VELOCITY, INSOLATION AND CLOUDINESS RECORDED IN METEOROLOGICAL STATIONS

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Stacje meteorologiczne <i>Meteorological stations</i> | | | | SPECIFICATION |
|---|--|--------------|-------------|-------------|--|
| | Wrocław | Jelenia Góra | Śnieżka | Kłodzko | |
| Wzniesienie stacji nad poziom morza w m | 120 | 342 | 1603 | 356 | <i>Station elevation above sea level in m</i> |
| Temperatury powietrza w °C | | | | | <i>Air temperatures in °C</i> |
| średnie: | | | | | <i>average:</i> |
| 1971-2000 | 8,7 | 7,4 | 0,6 | 7,4 | <i>1971-2000</i> |
| 1991-2000 | 9,1 | 7,7 | 1,0 | 7,6 | <i>1991-2000</i> |
| 1996-2000 | 9,0 | 7,6 | 1,0 | 7,6 | <i>1996-2000</i> |
| 2005..... | 9,1 | 7,3 | 0,9 | 7,4 | <i>2005</i> |
| 2006..... | 9,4 | 7,8 | 2,1 | 7,8 | 2006 |
| skrajne w okresie 1971-2006: | | | | | <i>extreme in period 1971-2006:</i> |
| maksimum..... | 37,4 | 35,8 | 24,5 | 35,1 | <i>maximum</i> |
| minimum | -30,0 | -31,8 | -32,1 | -29,7 | <i>minimum</i> |
| amplitudy temperatur skrajnych | 67,4 | 67,6 | 56,6 | 64,8 | <i>amplitude of extreme temperatures</i> |
| Roczne ^a sumy opadów w mm: | | | | | <i>Annual^a precipitation in mm:</i> |
| 1971-2000 | 569 | 678 | 1150 | 576 | <i>1971-2000</i> |
| 1991-2000 | 522 | 686 | 1101 | 596 | <i>1991-2000</i> |
| 1996-2000 | 535 | 744 | 1125 | 650 | <i>1996-2000</i> |
| 2005..... | 545 | 749 | 1273 | 605 | <i>2005</i> |
| 2006..... | 631 | 795 | 1072 | 651 | 2006 |
| Średnia prędkość wiatru w m/s: | | | | | <i>Average wind velocity in m/s:</i> |
| 2005..... | 3,2 | 2,4 | 12,9 | 2,8 | <i>2005</i> |
| 2006..... | 3,0 | 2,4 | 14,4 | 2,8 | 2006 |
| Usłonecznienie w h: | | | | | <i>Insolation in h:</i> |
| 2005..... | 1992 | 1763 | 1576 | 1723 | <i>2005</i> |
| 2006..... | 2012 | 1851 | 1685 | 1736 | 2006 |
| Średnie zachmurzenie w oktantach ^b : | | | | | <i>Average cloudiness in octants^b</i> |
| 2005..... | 5,2 | 5,3 | 5,8 | 5,1 | <i>2005</i> |
| 2006..... | 5,1 | 5,2 | 5,6 | 5,0 | 2006 |

a Dane za okresy wieloletnie dotyczą średnich rocznych z tych okresów. b Stopień zachmurzenia: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (całkowicie pokryte chmurami).

Ź r ó d ł o: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

a Data for multi-year periods include annual averages from these periods. b Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

S o u r c e: data of the Institute of Meteorology and Water Management.