

TABL. 6. **METEOROLOGIA**
METEOROLOGY

| LATA MIESIĄCE YEARS MONTHS | Średnie temperatury w °C <i>Average temperatures in °C</i> | Usłonecznienie w h <i>Insolation in h</i> | Sumy opadów w mm <i>Precipitation in mm</i> | Średnie zachmu- rzenie w oktan- tach ^a <i>Average cloudiness in octants^a</i> | Średnia prędkość wiatru w m/s <i>Average wind velocity in m/s</i> |
|-------------------------------------|---|---|--|---|---|
| 1985 | 7,3 | . | 598 | 5,3 | 3,1 |
| 1990 | 9,9 | 1866 | 432 | 4,9 | 2,9 |
| 1995 | 8,9 | 1751 | 639 | 5,3 | 3,2 |
| 2000 | 10,4 | 1735 | 532 | 5,5 | 3,0 |
| 2001 | 9,1 | 1546 | 620 | 5,7 | 3,1 |
| 2002 | 10,0 | 1725 | 493 | 5,3 | 3,0 |
| 2003 | 9,1 | 2038 | 417 | 4,8 | 3,0 |
| 2004 | 9,3 | 1747 | 446 | 5,5 | 3,4 |
| 2005 | 9,1 | 1992 | 545 | 5,2 | 3,2 |

a Stopnie: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (całkowicie pokryte chmurami).

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

a Degrees: from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

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