

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.