

TABL. 7. **DANE METEOROLOGICZNE**
METEOROLOGICAL DATA

LATA METEOROLOGICZNE STACJE YEARS METEOROLOGICAL STATIONS	Temperatury powietrza w °C <i>Air temperatures in °C</i>			Roczne sumy opadów w mm <i>Total annual precipitation in mm</i>	Średnia prędkość wiatru w m/s <i>Average wind velocity in m/s</i>	Ustonecz- nienie w h <i>Insolation in h</i>	Średnie zachmu- rzenie w oktan- tach ^a <i>Average cloudiness in octants^a</i>
	średnie <i>average</i>	skrajne <i>extreme</i>					
		maksimum <i>maximum</i>	minimum <i>minimum</i>				
Wrocław 2000	10,4	19	-0,4	533	3,0	1739	5,4
2002	10,0	20,6	-3,3	493	3,0	2038	4,8
2003	9,1	20,4	-3,1	417	3,0	2038	4,8
Śnieżka 2000	2,1	10,0	-7,2	1026	12,5	1441	6,1
2002	1,9	11,6	-5,1	1233	12,4	1318	5,9
2003	1,5	11,3	-7,3	756	12,0	1837	5,3

^a Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

^a Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.