

TABL. 6. DANE METEOROLOGICZNE

METEOROLOGICAL DATA

LATA YEARS STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Temperatury powietrza w °C Air temperatures in °C			Roczne su- my opadów w mm Total annual precipitation in mm	Średnia pręd- kość wiatru w m/s Average wind velocity in m/s	Usłonecznieni- e w h Insolation in h	Średnie zachmurzenie w oktantach ^a Average cloudiness in octants ^a	
	średnie average	skrajne extreme						
		maksimum maximum	minimum minimum					
Chojnice	2000	9,0	35,0	-14,1	570	3,6	1823	5,6
	2003	7,6	31,0	-24,7	465	3,3	1986	5,2
	2004	7,6	28,8	-17,5	709	3,9	1758	5,6
Hel	2000	9,4	30,7	-6,7	554	3,9	1894	4,8
	2003	8,4	29,7	-23,2	526	4,0	1961	4,9
	2004	8,4	26,3	-10,7	690	4,0	1790	5,1
Łeba	2000	9,1	30,6	-11,5	594	4,4	1871	5,3
	2003	8,1	27,0	-17,6	570	3,9	1942	5,2
	2004	8,0	28,7	-17,9	826	5,0	1877	5,4

^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.