

DZIAŁ I
GEOGRAFIA

CHAPTER I
GEOGRAPHY

TABL. 6. DANE METEOROLOGICZNE
METEOROLOGICAL DATA

L A T A Y E A R S STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Temperatury powietrza w °C Air temperatures in °C			Roczné 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>	Usłonecznienie w h <i>Insolation in h</i>	Średnie zachmurzenie w oktantach ^a <i>Average cloudiness in octants ^a</i>	
	średnie average	skrajne	extreme					
		maksimum maximum	minimum minimum					
Chojnice	2000	9,0	35,0	-14,1	570	3,6	1823	5,6
	2004	7,6	28,8	-17,5	709	3,9	1758	5,6
	2005	7,8	31,0	-15,4	594	3,8	2022	5,1
Hel	2000	9,4	30,7	-6,7	554	3,9	1894	4,8
	2004	8,4	26,3	-10,7	690	4,0	1790	5,1
	2005	8,5	29,1	-8,9	500	3,8	1986	4,8
Łeba	2000	9,1	30,6	-11,5	594	4,4	1871	5,3
	2004	8,0	28,7	-17,9	826	5,0	1877	5,4
	2005	8,2	28,9	-13,1	479	4,7	1952	5,0

^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.