

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				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>	Usłonecznienie w h <i>Insolation in h</i>	Średnie zachmurzenie w oktanach <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				
	2005	7,8	31,0	-15,4	594	3,8	2022	5,1				
	2007	8,7	34,0	-12,2	834	4,0	1817	5,6				
	2008	8,6	30,1	-11,4	638	4,1	1900	5,5				
Hel	2000	9,4	30,7	-6,7	554	3,9	1894	4,8				
	2005	8,5	29,1	-8,9	500	3,8	1986	4,8				
	2007	9,5	30,7	-7,8	691	4,0	1797	5,1				
	2008	9,3	25,1	-8,5	616	3,9	1923	5,1				
Łeba	2000	9,1	30,6	-11,5	594	4,4	1871	5,3				
	2005	8,2	28,9	-13,1	479	4,7	1952	5,0				
	2007	9,3	30,2	-8,1	775	5,1	1744	5,5				
	2008	8,9	27,7	-8,7	674	5,1	1939	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.