

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			Rocne sumy opadów w mm Total annual precipitation in mm	Średnia prędkość wiatru w m/s Average wind velocity in m/s	Usłonecznienie w h Insolation in h	Średnie zachmurzenie w oktanach ^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			
	2005	7,8	31,0	-15,4	594	3,8	2022	5,1			
	2006	8,3	32,5 ^b	-22,4 ^b	527	3,7	1920	5,3			
	2007	8,7	34,0	-12,2	834	4,0	1817	5,6			
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			
	2006	9,1	30,2 ^b	-14,9 ^b	562	3,6	1993	4,8			
	2007	9,5	30,7	-7,8	691	4,0	1797	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			
	2006	8,9	32,1 ^b	-18,7 ^b	579	4,5	1928	5,1			
	2007	9,3	30,2	-8,1	775	5,1	1744	5,5			

^a Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami). ^bDane zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji Rocznika.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

a Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover). b Data have been changed in relation to data published in the previous edition of the Yearbook.

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