

DZIAŁ I
GEOGRAFIA

CHAPTER I
GEOGRAPHY

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	Usłonecznie- nie 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
	2005	7,8	31,0	-15,4	594	3,8	2022	5,1
	2006	8,3	36,3	-25,7	527	3,7	1920	5,3
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	33,7	-18,2	562	3,6	1993	4,8
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	37,2	-22,3	579	4,5	1928	5,1

^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.