

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 sumy opadów w mm Total annual precipitation in mm	Średnia prędkość wiatru w m/s Average wind velocity in m/s	Usłonecznieni e w h Insolation in h	Średnie zachmurzenie w oktantach <sup>a</sup> Average cloudiness in octants <sup>a</sup>	
	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
	<b>2005</b>	<b>7,8</b>	<b>31,0</b>	<b>-15,4</b>	<b>594</b>	<b>3,8</b>	<b>2022</b>	<b>5,1</b>
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
	<b>2005</b>	<b>8,5</b>	<b>29,1</b>	<b>-8,9</b>	<b>500</b>	<b>3,8</b>	<b>1986</b>	<b>4,8</b>
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
	<b>2005</b>	<b>8,2</b>	<b>28,9</b>	<b>-13,1</b>	<b>479</b>	<b>4,7</b>	<b>1952</b>	<b>5,0</b>

<sup>a</sup> Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

<sup>a</sup> Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

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