

TABL. 6. DANE METEOROLOGICZNE

METEOROLOGICAL DATA

LATA YEARS STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Temperatury powietrza w °C <i>Air temperatures in °C</i>			Roczne sumy opadów w mm <i>Total annual precipitation in mm</i>	Średnia pręd- kość wiatru w m/s <i>Average wind velocity in m/s</i>	Usłonecznienie w h <i>Insolation in h</i>	Średnie zachmurzenie w oktanach ^a <i>Average cloudiness in octants^a</i>	
	średnie <i>average</i>	skrajne <i>extreme</i>						
		maksimum <i>maximum</i>	minimum <i>minimum</i>					
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
	2009	7,9	29,1	-19,9	584	3,7	1956	5,5
	2010	6,6	34,7	-24,2	800	3,7	1792	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
	2009	8,6	27,2	-11,5	673	3,6	1901	5,1
	2010	7,4	32,3	-15,7	779	3,6	1856	5,3
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
	2009	8,3	30,5	-17,7	682	4,5	1971	5,3
	2010	7,0	33,7	-18,6	909	4,4	1797	5,5

^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.