

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 prę- kość 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
	2008	8,6	30,1	-11,4	638	4,1	1900	5,5
	2009	7,9	29,1	-19,9	584	3,7	1956	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
	2008	9,3	25,1	-8,5	616	3,9	1923	5,1
	2009	8,6	27,2	-11,5	673	3,6	1901	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
	2008	8,9	27,7	-8,7	674	5,1	1939	5,4
	2009	8,3	30,5	-17,7	682	4,5	1971	5,3

^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.