

TABL. 9. TEMPERATURY POWIETRZA, OPADY ATMOSFERYCZNE, PRĘDKOŚĆ WIATRU, USŁONECZNIE NIE I ZACHMURZENIE ZANOTOWANE NA STACJACH METEOROLOGICZNYCH
 AIR TEMPERATURES, ATMOSPHERIC PRECIPITATION, WIND VELOCITY, INSOLATION AND CLOUDINESS RECORDED IN METEOROLOGICAL STATIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stacje meteorologiczne <i>Meteorological stations</i>				SPECIFICATION
	Wrocław	Jelenia Góra	Śnieżka	Kłodzko	
Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	120	342	1603	356	Station elevation above sea level in m
Temperatury powietrza w °C					Air temperatures in °C
średnie:					average:
1971-2000	8,7	7,4	0,6	7,4	1971-2000
1991-2000	9,1	7,7	1,0	7,6	1991-2000
1996-2000	9,0	7,6	1,0	7,6	1996-2000
2006.....	9,4	7,8	2,1	7,8	2006
2007.....	10,2	8,7	1,9	8,7	2007
skrajne w okresie 1971-2007:					extreme in period 1971-2007:
maksimum.....	37,4	35,8	24,5	35,1	maximum
minimum	-30,0	-31,8	-32,1	-29,7	minimum
amplitudy temperatur skrajnych.....	67,4	67,6	56,6	64,8	amplitude of extreme temperatures
Roczne ^a sumy opadów w mm:					Annual ^a precipitation in mm:
1971-2000	569	678	1150	576	1971-2000
1991-2000	522	686	1101	596	1991-2000
1996-2000	535	744	1125	650	1996-2000
2006.....	631	795	1072	651	2006
2007.....	563	705	1272	579	2007
Średnia prędkość wiatru w m/s:					Average wind velocity in m/s:
2006.....	3,0	2,4	14,4	2,8	2006
2007.....	3,5	3,0	14,4	3,3	2007
Usłonecznienie w h:					Insolation in h:
2006.....	2012	1851	1685	1736	2006
2007.....	1919	1844	1550	1757	2007
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b :					Average cloudiness in octants ^b :
2006.....	5,1	5,2	5,6	5,0	2006
2007.....	5,3	5,4	6,0	5,2	2007

a Dane za okresy wieloletnie dotyczą średnich rocznych z tych okresów. b Stopień zachmurzenia: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

a Data for multi-year periods include annual averages from these periods. b Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

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