

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	Stacje meteorologiczne Meteorological stations				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
2003.....	9,1	7,7	1,5	7,9	2003
2004	9,3	7,7	0,7	7,5	2004
skrajne w okresie 1971-2004:					extreme in period 1971-2004:
maksimum.....	37,4	35,8	23,6	35,1	maximum
minimum.....	-30,0	-31,8	-32,1	-29,7	minimum
amplitudy temperatur skrajnych	67,4	67,6	55,7	64,8	amplitude of extreme temperatures
Rocznego ^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
2003.....	417	483	756	504	2003
2004	446	631	1036	469	2004
Średnia prędkość wiatru w m/s:					Average wind velocity in m/s:
2003	3,0	1,8	12,0	2,3	2003
2004	3,4	2,6	14,5	3,1	2004
Usłonecznienie w h:					Insolation in h:
2003	2038	1861	1837	2050	2003
2004	1747	1618	1285	1619	2004
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b :					Average cloudiness in octants ^b
2003	4,8	4,8	5,3	4,9	2003
2004	5,5	5,6	6,2	5,4	2004

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 includes 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.