

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 <i>Meteorological stations</i>				SPECIFICATION
	Wrocław	Jelenia Góra	Śnieżka	Kłodzko	
Wzniesienie stacji nad poziom morza w m	120	342	1603	356	<i>Station elevation above sea level in m</i>
Temperatury powietrza w °C					<i>Air temperatures in °C</i>
średnie:					<i>average:</i>
1971-2000.....	8,7	7,4	0,6	7,4	<i>1971-2000</i>
1991-2000.....	9,1	7,7	1,0	7,6	<i>1991-2000</i>
1996-2000.....	9,0	7,6	1,0	7,6	<i>1996-2000</i>
2003.....	9,1	7,7	1,5	7,9	<i>2003</i>
2004.....	9,3	7,7	0,7	7,5	<i>2004</i>
skrajne w okresie 1971-2004:					<i>extreme in period 1971-2004:</i>
maksimum.....	37,4	35,8	23,6	35,1	<i>maximum</i>
minimum.....	-30,0	-31,8	-32,1	-29,7	<i>minimum</i>
amplitudy temperatur skrajnych	67,4	67,6	55,7	64,8	<i>amplitude of extreme temperatures</i>
Roczne ^a sumy opadów w mm:					<i>Annual^a precipitation in mm:</i>
1971-2000.....	569	678	1150	576	<i>1971-2000</i>
1991-2000.....	522	686	1101	596	<i>1991-2000</i>
1996-2000.....	535	744	1125	650	<i>1996-2000</i>
2003.....	417	483	756	504	<i>2003</i>
2004.....	446	631	1036	469	<i>2004</i>
Średnia prędkość wiatru w m/s:					<i>Average wind velocity in m/s:</i>
2003	3,0	1,8	12,0	2,3	<i>2003</i>
2004	3,4	2,6	14,5	3,1	<i>2004</i>
Usłonecznienie w h:					<i>Insolation in h:</i>
2003	2038	1861	1837	2050	<i>2003</i>
2004	1747	1618	1285	1619	<i>2004</i>
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b :					<i>Average cloudiness in octants^b</i>
2003	4,8	4,8	5,3	4,9	<i>2003</i>
2004	5,5	5,6	6,2	5,4	<i>2004</i>

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.