

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>
2004.....	9,3	7,7	0,7	7,5	<i>2004</i>
2005.....	9,1	7,3	0,9	7,4	2005
skrajnie w okresie 1971-2005:					<i>extreme in period 1971-2005:</i>
maksimum.....	37,4	35,8	24,5	35,1	<i>maximum</i>
minimum.....	-30,0	-31,8	-32,1	-29,7	<i>minimum</i>
amplitudy temperatur skrajnych.....	67,4	67,6	56,6	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>
2004.....	446	631	1036	469	<i>2004</i>
2005.....	545	749	1273	605	2005
Średnia prędkość wiatru w m/s:					<i>Average wind vielocity in m/s:</i>
2004	3,4	2,6	14,5	3,1	<i>2004</i>
2005.....	3,2	2,4	12,9	2,8	2005
Usłonecznienie w h:					<i>Insolation in h:</i>
2004	1747	1618	1285	1619	<i>2004</i>
2005.....	1992	1763	1576	1723	2005
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b :					<i>Average cloudiness in octants^b</i>
2004	5,5	5,6	6,2	5,4	<i>2004</i>
2005.....	5,2	5,3	5,8	5,1	2005

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

Ź r ó d ł o: 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).

S o u r c e: data of the Institute of Meteorology and Water Management.