

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
2004.....	9,3	7,7	0,7	7,5	2004
<b>2005</b> .....	<b>9,1</b>	<b>7,3</b>	<b>0,9</b>	<b>7,4</b>	<b>2005</b>
skrajne w okresie 1971-2005:					extreme in period 1971-2005:
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
Rocznego <sup>a</sup> sumy opadów w mm:					Annual <sup>a</sup> 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
2004.....	446	631	1036	469	2004
<b>2005</b> .....	<b>545</b>	<b>749</b>	<b>1273</b>	<b>605</b>	<b>2005</b>
Średnia prędkość wiatru w m/s:					Average wind velocity in m/s:
2004 .....	3,4	2,6	14,5	3,1	2004
<b>2005</b> .....	<b>3,2</b>	<b>2,4</b>	<b>12,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2005</b>
Usłonecznienie w h:					Insolation in h:
2004.....	1747	1618	1285	1619	2004
<b>2005</b> .....	<b>1992</b>	<b>1763</b>	<b>1576</b>	<b>1723</b>	<b>2005</b>
Średnie zachmurzenie w oktantach <sup>b</sup> :					Average cloudiness in octants
2004 .....	5,5	5,6	6,2	5,4	2004
<b>2005</b> .....	<b>5,2</b>	<b>5,3</b>	<b>5,8</b>	<b>5,1</b>	<b>2005</b>

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.