

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	<i>Station elevation above sea level in m</i>
Temperatury powietrza w °C średnie:					<i>Air temperatures in °C 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>
2001-2005	9,3	7,8	1,2	7,8	<i>2001-2005</i>
2007	10,2	8,7	1,9	8,7	<i>2007</i>
2008	10,2	8,6	1,7	8,8	<i>2008</i>
skrajne w okresie 1971-2008:					<i>extreme in period 1971-2008:</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>
2001-2005	504	710	1111	602	<i>2001-2005</i>
2007	563	705	1272	579	<i>2007</i>
2008	470	610	983	497	<i>2008</i>
Średnia prędkość wiatru w m/s:					<i>Average wind velocity in m/s:</i>
2005	3,2	2,4	12,9	2,8	<i>2005</i>
2007	3,5	3,0	14,4	3,3	<i>2007</i>
2008	3,3	2,7	15,3	3,4	<i>2008</i>
Usłonecznienie w h:					<i>Insolation in h:</i>
2005	1992	1763	1576	1723	<i>2005</i>
2007	1919	1844	1550	1757	<i>2007</i>
2008	1950	1820	1408	1711	<i>2008</i>
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b :					<i>Average cloudiness in octants ^b</i>
2005	5,2	5,3	5,8	5,1	<i>2005</i>
2007	5,3	5,4	6,0	5,2	<i>2007</i>
2008	5,4	5,6	6,1	5,3	<i>2008</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 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.