

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

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.