

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 Meteo logical 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
2001-2005	9,3	7,8	1,2	7,8	2001-2005
2009	9,4	7,9	1,6	8,0	2009
2010	8,2	6,4	0,1	6,9	2010
skrajne w okresie 1971-2010:					extreme in period 1971-2010:
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
Roczne ^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
2009	724	787	1213	702	2009
2010	692	984	1316	854	2010
Średnia prędkość wiatru w m/s:					Average wind velocity in m/s:
2005	3,2	2,4	12,9	2,8	2005
2009	3,1	2,4	10,0	3,0	2009
2010	3,1	2,5	10,6	3,0	2010
Usłonecznienie w h:					Insolation in h:
2005	1992	1763	1576	1723	2005
2009	1891	1720	-	1605	2009
2010	1799	1692	1406	1556	2010
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b :					Average cloudiness in octants
2005	5,2	5,3	5,8	5,1	2005
2009	5,6	5,7	6,1	5,6	2009
2010	5,6	5,7	6,2	5,7	2010

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

Z r ó d ł o: 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).

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