

TABL. 4.

DANE METEOROLOGICZNE
METEOROLOGICAL DATA

LATA YEARS		Średnie temperatury powietrza w °C <i>Average air temperatures in °C</i>	Roczne sumy opadów w mm <i>Total annual precipitation in mm</i>	Średnia prędkość wiatru w m/s <i>Average wind velocity in m/s</i>	Usłonecznienie w h <i>Insolation in h</i>	Średnie zachmurzenie w oktantach ^a <i>Average cloudiness in octants^a</i>
STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS						
Kraków	2000	9,9	720	2,7	1702	4,9
	2005	8,4	637	2,6	1722	5,0
	2009	8,7	735	3,0	. ^b	5,1
	2010	7,5	1021	3,2	. ^b	5,3
Nowy Sącz	2000	10,0	726	1,5	1803	4,7
	2005	8,2	800	1,9	1646	5,0
	2009	9,1	908	1,7	1738	5,1
	2010	8,1	1155	1,7	1512	5,3
Zakopane	2000	7,0	1218	1,3	1601	5,2
	2005	5,3	1230	1,4	1550	5,4
	2009	6,2	1268	1,4	1560	5,5
	2010	5,4	1645	1,3	1348	5,6

a Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami). b Stacja nie prowadziła pomiarów usłonecznienia.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

a Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover). b Station did not record insolation measurements.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.