

TABL. 4.

DANE METEOROLOGICZNE
METEOROLOGICAL DATA

LATA YEARS	Średnie tempera- ratury powie- trza w °C <i>Average air temperatures in °C</i>	Roczne sumy opadów w mm <i>Total annual precipitation in mm</i>	Średnia prę- dność wiatru w m/s <i>Average wind velocity in m/s</i>	Uśłonecz- nienie 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
	2004	8,8	598	2,8	1546	5,3
	2005	8,4	637	2,6	1722	5,0
Nowy Sącz	2000	10,0	726	1,5	1803	4,7
	2004	8,5	791	1,9	1507	5,3
	2005	8,2	800	1,9	1646	5,0
Zakopane	2000	7,0	1218	1,3	1601	5,2
	2004	5,6	1221	1,6	1412	5,7
	2005	5,3	1230	1,4	1550	5,4

^a Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

^a Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

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