

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 <sup>a</sup> <i>Average cloudiness in octants<sup>a</sup></i>
STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS						
Kraków .....	2000	9,9	720	2,7	1702	4,9
	2005	8,4	637	2,6	1722	5,0
	2006	8,4	552	2,3	1846	4,7
	<b>2007</b>	<b>9,3</b>	<b>834</b>	<b>3,1</b>	<b>.</b> <sup>b</sup>	<b>5,0</b>
Nowy Sącz .....	2000	10,0	726	1,5	1803	4,7
	2005	8,2	800	1,9	1646	5,0
	2006	8,6	770	1,4	1806	4,6
	<b>2007</b>	<b>9,6</b>	<b>742</b>	<b>1,8</b>	<b>1725</b>	<b>5,0</b>
Zakopane .....	2000	7,0	1218	1,3	1601	5,2
	2005	5,3	1230	1,4	1550	5,4
	2006	6,0	938	1,4	1667	5,0
	<b>2007</b>	<b>6,7</b>	<b>1261</b>	<b>1,6</b>	<b>1586</b>	<b>5,4</b>

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

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

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

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