

TABL. 4.

## DANE METEOROLOGICZNE

## METEOROLOGICAL DATA

LATA YEARS	STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Średnie tempera- tury powie- trza w °C <i>Average air temperatures in °C</i>	Roczne sumy opadów w mm <i>Total annual precipitation in mm</i>	Średnia pręd- kość wiatru w m/s <i>Average wind velocity in m/s</i>	Ustłonecz- nienie w h <i>Insolation in h</i>	Średnie zach- murzenie w oktantach <sup>a</sup> <i>Average cloudiness in octants<sup>a</sup></i>
Kraków .....	2000	9,9	720	2,7	1702	4,9
	2005	8,4	637	2,6	1722	5,0
	2008	9,4	619	2,9	. <sup>b</sup>	5,1
	<b>2009</b>	<b>8,7</b>	<b>735</b>	<b>3,0</b>	. <sup>b</sup>	<b>5,1</b>
Nowy Sącz .....	2000	10,0	726	1,5	1803	4,7
	2005	8,2	800	1,9	1646	5,0
	2008	10,0	645	2,1	1708	5,0
	<b>2009</b>	<b>9,1</b>	<b>908</b>	<b>1,7</b>	<b>1738</b>	<b>5,1</b>
Zakopane .....	2000	7,0	1218	1,3	1601	5,2
	2005	5,3	1230	1,4	1550	5,4
	2008	6,9	1185	1,7	1483	5,5
	<b>2009</b>	<b>6,2</b>	<b>1268</b>	<b>1,4</b>	<b>1560</b>	<b>5,5</b>

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

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.