

TABL. 4. DANE METEOROLOGICZNE  
METEOROLOGICAL DATA

L A T A Y E A R S STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Średnie tempe- ratury powie- trza w °C Average air temperatures in °C	Rocznne sumy opadów w mm <i>Total annual precipitation in mm</i>	Średnia prę- kość wiatru w m/s <i>Average wind velocity in m/s</i>	Usłonecz- nienie w h <i>Insolation in h</i>	Średnie za- chmurzenie w oktantach <sup>a</sup> <i>Average cloudiness in octants <sup>a</sup></i>
Kraków .....	2000	9,9	720	2,7	1702
	2002	9,5	744	2,8	1590
	<b>2003</b>	<b>8,6</b>	<b>567</b>	<b>2,6</b>	<b>1785</b>
Nowy Sącz .....	2000	10,0	726	1,5	1803
	2002	9,5	676	1,5	1576
	<b>2003</b>	<b>8,6</b>	<b>596</b>	<b>1,4</b>	<b>1823</b>
Zakopane .....	2000	7,0	1218	1,3	1601
	2002	6,6	1138	1,1	1437
	<b>2003</b>	<b>5,8</b>	<b>939</b>	<b>1,3</b>	<b>1685</b>

<sup>a</sup> Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Ź r ó d ł o: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

*a 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.*