

TABL. 3.

**DANE METEOROLOGICZNE**  
*METEOROLOGICAL DATA*

LATA YEARS	STACJA METEOROLOGICZNA METEOROLOGICAL STATION	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>	Uśłonecznienie w h <i>Insolation in h</i>	Średnie zachmurzenie w oktantach <sup>a</sup> <i>Average cloudiness in octants <sup>a</sup></i>
Kraków .....	2000	9,9	720	2,7	1702	4,9
	2001	8,6	880	2,7	1490	5,5
	2002	9,5	744	2,8	1590	5,0
	2003	8,6	567	2,6	1785	4,8
	<b>2004</b>	<b>8,8</b>	<b>598</b>	<b>2,8</b>	<b>1546</b>	<b>5,3</b>

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

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

<sup>a</sup> Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

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