

TABL. 3.

**DANE METEOROLOGICZNE**  
**METEOROLOGICAL DATA**

L A T A Y E A R S STACJA METEOROLOGICZNA <i>METEOROLOGICAL STATION</i>	Średnie temperatury powietrza w °C <i>Average air temperatures in °C</i>	Rocznne 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>
Kraków .....	2000	9,9	720	2,7	1702
	2005	8,4	637	2,6	1722
	2007	9,3	834	3,1	- <sup>b</sup>
	<b>2008</b>	<b>9,4</b>	<b>619</b>	<b>2,9</b>	<b>- <sup>b</sup></b>
					<b>5,1</b>

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

<sup>b</sup> Od 2007 r. stacja nie prowadzi pomiarów usłonecznienia.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

*a Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover). b Since 2007 station has not recorded insolation measurements.*

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