

TABL. 3.

**DANE METEOROLOGICZNE**  
*METEOROLOGICAL DATA*

L A T A Y E A R S  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>	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	4,9
2005	8,4	637	2,6	1722	5,0
<b>2006</b>	<b>8,4</b>	<b>552</b>	<b>2,3</b>	<b>1846</b>	<b>4,7</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.

<sup>a</sup> 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.