

TABL. 4. **DANE METEOROLOGICZNE**  
**METEOROLOGICAL DATA**

LATA YEARS STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS		Średnia temperatura powietrza w °C <i>Average air temperature 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>	Uśonecz- nienie w h <i>Insolation in h</i>	Średnie zachmurzenie w oktantach <sup>a</sup> <i>Average cloudiness in octants<sup>a</sup></i>
Lublin.....	2000	9,0	626	2,7	2035	5,0
	2005	7,8	559	3,1	1846	5,1
	2007	8,8	662	3,1	1756	5,3
	<b>2008</b>	<b>8,9</b>	<b>649</b>	<b>3,1</b>	<b>1772</b>	<b>5,3</b>
Terespol .....	2000	9,2	576	2,6	1944	5,0
	2005	8,0	443	3,0	1920	5,1
	2007	8,9	528	3,1	1877	5,3
	<b>2008</b>	<b>9,0</b>	<b>599</b>	<b>3,1</b>	<b>1893</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.