

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>	Usłonecznienie 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
	2009	8,2	681	2,8	1823	5,3
	<b>2010</b>	<b>7,5</b>	<b>751</b>	<b>3,0</b>	<b>1689</b>	<b>5,5</b>
Terespol.....	2000	9,2	576	2,6	1944	5,0
	2005	8,0	443	3,0	1920	5,1
	2009	8,1	683	2,7	1950	5,3
	<b>2010</b>	<b>7,7</b>	<b>724</b>	<b>2,9</b>	<b>1840</b>	<b>5,5</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.