

TABL. 4. DANE METEOROLOGICZNE  
METEOROLOGICAL DATA

L A T A Y E A R S 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>	Usłonecz- 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
	2006	8,0	521	2,9	1714
	<b>2007</b>	<b>8,8</b>	<b>662</b>	<b>3,1</b>	<b>1756</b>
Terespol .....	2000	9,2	576	2,6	1944
	2006	8,0	544	2,8	1908
	<b>2007</b>	<b>8,9</b>	<b>528</b>	<b>3,1</b>	<b>1877</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.

*a Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).  
Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.*