

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
	2002	8,7	554	2,7	1902
	<b>2003</b>	<b>7,7</b>	<b>492</b>	<b>2,7</b>	<b>1951</b>
Terespol .....	2000	9,2	576	2,6	1944
	2002	8,8	427	2,5	1790
	<b>2003</b>	<b>7,8</b>	<b>379</b>	<b>2,5</b>	<b>1925</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.*