

TABL. 4. DANE METEOROLOGICZNE
METEOROLOGICAL DATA

L A T A <i>YEARS</i> STACJE METEOROLOGICZNE <i>METEOROLOGICAL STATIONS</i>	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 ^a <i>Average cloudiness in octants^a</i>
Lublin	2000	9,0	626	2,7	2035
	2005	7,8	559	3,1	1846
	2009	8,2	681	2,8	1823
	2010	7,5	751	3,0	1689
Terespol.....	2000	9,2	576	2,6	1944
	2005	8,0	443	3,0	1920
	2009	8,1	683	2,7	1950
	2010	7,7	724	2,9	1840

^a 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.*