

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 ^a <i>Average cloudiness in octants^a</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
	2008	8,9	649	3,1	1772	5,3
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
	2008	9,0	599	3,1	1893	5,3

^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.