

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>	Rocznne 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>	Ustalicznenie w h <i>Insolation in h</i>	Średnie zachmurzenie w oktantach ^a <i>Average cloudiness in octants^a</i>
Bielsko-Biała ^b	2000	10,0	1093	3,7	.
	2005	8,1	1074	3,0	.
	2009	9,0	1092	2,9	.
	2010	7,9	1478	3,0	5,6
Częstochowa	2000	9,6	707	2,3	1667
	2005	8,5	620	2,7	1821
	2009	9,0	641	2,6	1773
	2010	7,7	857	2,6	1581
Katowice	2000	9,9	831	2,5	1749
	2005	8,3	722	2,6	1789
	2009	9,0	838	2,5	1789
	2010	7,7	965	2,6	1578

a Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami). *b* Stacja nie prowadzi pomiarów ustalicznenia.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

a Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover). *b* Station does not measure insolation.

SOURCE: data of the Institute of Meteorology and Water Management.