

TABL. 3. DANE METEOROLOGICZNE
METEOROLOGICAL DATA

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	1971–2000	1991–2000	2001–2005	2005	2010	2014	2015
Średnia ^a temperatura powietrza w °C <i>Average^a air temperature in °C</i>	6,9	7,2	7,4	7,1	6,8	8,0	8,6
Roczne sumy ^a opadów w mm	577	573	555	546	851	500	526
<i>Total annual^a precipitation in mm</i>							
Średnia prędkość wiatru w m/s				2,6	2,6	2,4	2,4
<i>Average wind velocity in m/s</i>							
Usłonecznienie w h			1836	1734	1813	1962	
<i>Insolation in h</i>							
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b			5,2	5,4	5,1	5,1	
<i>Average cloudiness in octants^b</i>							

a Dane za okresy wieloletnie dotyczą średnich rocznych z tych okresów. *b* Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowego Instytutu Badawczego.

a Data for multi-year periods include annual averages from these periods. *b* Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management, National Research Institute.