

**TABL. 3. DANE METEOROLOGICZNE**  
*METEOROLOGICAL DATA*

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

*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).

*S o u r c e: data of the Institute of Meteorology and Water Management, National Research Institute.*