

TABL. 3. DANE METEOROLOGICZNE
 METEOROLOGICAL DATA

| WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> | 1971–2000 | 1991–2000 | 2001–2005 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 |
|---|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|
| Średnia ^a temperatura powietrza w °C <i>Average^a air temperature in °C</i> | 6,9 | 7,2 | 7,4 | 8,6 | 7,1 | 6,8 | 7,6 |
| Rocznego sumy ^a opadów w mm | 577 | 573 | 555 | 453 | 546 | 851 | 586 |
| <i>Total annual^a precipitation in mm</i> | | | | | | | |
| Średnia prędkość wiatru w m/s | | | | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| <i>Average wind velocity in m/s</i> | | | | | | | |
| Ustnegoczęsnienie w h | | | | 1856 | 1836 | 1734 | 1889 |
| <i>Insolation in h</i> | | | | | | | |
| Średnie zachmurzenie w oktantach ^b | | | | 4,9 | 5,2 | 5,4 | 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.

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.