

TABL. 3.

DANE METEOROLOGICZNE

METEOROLOGICAL DATA

| LATA YEARS STACJA METEOROLOGICZNA METEOROLOGICAL STATION | Średnie temperatury powietrza w °C <i>Average air temperatures 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> | Usłonecznienie w h <i>Insolation in h</i> | Średnie zachmurzenie w oktantach ^a <i>Average cloudiness in octants ^a</i> |
|---|---|---|--|---|--|
| Kraków 2000 | 9,9 | 720 | 2,7 | 1702 | 4,9 |
| 2005 | 8,4 | 637 | 2,6 | 1722 | 5,0 |
| 2007 | 9,3 | 834 | 3,1 | - ^b | 5,0 |
| 2008 | 9,4 | 619 | 2,9 | - ^b | 5,1 |

^a Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

^b Od 2007 r. stacja nie prowadzi pomiarów usłonecznienia.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

^a Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover). ^b Since 2007 station has not recorded insolation measurements.

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