

TABL. 6. DANE STACJI METEOROLOGICZNEJ W TORUNIU
DATA OF METEOROLOGICAL STATION IN TORUŃ

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1971- -2000	1991- -2000	2001- -2005	2000	2005	2009	2010
Wzniesienie stacji nad poziom morza w m <i>Station elevation above sea level in m</i>	69						
Średnie ^a temperatury powietrza w°C <i>Average^a air temperatures in °C</i>	8,1	8,5	8,7	9,8	8,6	8,6	7,4
Skrajne temperatury powietrza w°C: <i>Extreme air temperatures in °C:</i>							
maksimum <i>maximum</i>	37,9	37,9	33,6	35,5	32,7	31,7	36,0
minimum <i>minimum</i>	-31,1	-24,1	-23,0	-17,2	-15,9	-22,9	-28,4
amplitudy temperatur skrajnych <i>amplitude of extreme temperatures</i>	69,0	62,0	56,6	52,7	48,6	54,6	64,4
Średnie ^a roczne sumy opadów w mm <i>Average^a annual precipitation in mm</i>	528	526	558	627	459	527	832
Średnia prędkość wiatru w m/s <i>Average wind velocity in m/s</i>	2,8	2,8	2,6	2,4	2,8	2,6	2,6
Usłonecznienie w h <i>Insolation in h</i>	1442	1636	1565	1639	1917	1786	1643
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b <i>Average cloudiness in octants^b</i>	5,3	5,2	5,1	5,1	4,9	5,2	5,4

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