

TABL. 6. DANE STACJI METEOROLOGICZNEJ W TORUNIU

DATA OF METEOROLOGICAL STATION IN TORUŃ

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1971- -2008	1971- -2000	1991- -2000	2001- -2005	2000	2005	2008	2009
Wznieśenie stacji nad poziom morza w m <i>Station elevation above sea level in m</i>	69							
Średnie ^a temperatury powietrza w°C	8,4							
Average ^a air temperatures in °C	8,1	8,5	8,7	9,8	8,6	9,5	8,6	
Skrajne temperatury powietrza w°C: <i>Extreme air temperatures in °C:</i>								
maksimum	37,9	37,9	37,9	33,6	35,5	32,7	31,3	31,7
maximum								
minimum	-32,0	-31,1	-24,1	-23,0	-17,2	-15,9	-11,4	-22,9
minimum								
amplitudy temperatur skrajnych	69,9	69,0	62,0	56,6	52,7	48,6	42,7	54,6
amplitude of extreme temperatures								
Średnie ^a roczne sumy opadów w mm	535	528	526	558	627	459	512	527
Average ^a annual precipitation in mm								
Średnia prędkość wiatru w m/s	2,8	2,8	2,8	2,6	2,4	2,8	2,8	2,6
Average wind velocity in m/s								
Usłonecznienie w h	1485	1442	1636	1565	1639	1917	1770	1786
Insolation in h								
Średnie zachmurzenie w oktantach ^b	5,2	5,3	5,2	5,1	5,1	4,9	5,2	5,2
Average cloudiness in octants ^b								

^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.