

# Biuletyn Meteorologiczny Meteorological Bulletin

Karkonoska Stacja Meteorologiczna  
Uniwersytetu Wrocławskiego  
na Szrenicy

1967/2

Wydawca:

ZAKŁAD KLIMATOLOGII I OCHRONY ATMOSFERY  
INSTYTUT GEOGRAFII I ROZWOJU REGIONALNEGO  
UNIWERSYTET WROCŁAWSKI

Published by:

DEPARTMENT OF CLIMATOLOGY AND ATMOSPHERE PROTECTION  
INSTITUTE OF GEOGRAPHY AND REGIONAL DEVELOPMENT  
UNIVERSITY OF WROCLAW



Redakcja (editors):  
Anetta Drzeniecka-Osiadacz, Tymoteusz Sawiński, Arkadiusz Remut

Dane kontaktowe (Contact)  
ul. Kosiby 8, 51-621 Wrocław. Tel. +48-71-348-54-41, Fax: +48-71-372-94-98  
mail: info.meteo@uwr.edu.pl, www: <https://www.meteo.uni.wroc.pl>

Zakład Klimatologii i Ochrony Atmosfery  
Instytut Rozwoju Geografii i Rozwoju Regionalnego  
Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska  
Uniwersytet Wrocławski  
Publikacja dostępna na licencji CC BY-NC-SA 4.0

Położenie obserwatorium (observatory location)

Współrzędne geograficzne (coordinates): 15°30'44"E 50°27'47"N

Wysokość nad poziomem morza (altitude): 1364 m

Czas podawany w bieuletynie jest czasem UTC.

UTC time is used in the bulletin.

Parametr Parameter	Opis	Description
D	Dzień	Day
T	Temperatura powietrza	Air temperature
Tmax	Temperatura maksymalna	Maximum temperature
Tmin	Temperatura minimalna	Minimum temperature
Tmin5	Temperatura minimalna przy gruncie	Minimum temperature near the ground
U	Wilgotność względna	Relative humidity
e	Ciśnienie pary wodnej	Vapour pressure
P	Ciśnienie atmosferyczne na poziomie stacji	Atmospheric pressure at station level
V	Prędkość wiatru	Wind speed
α	Kierunek wiatru	Wind direction
R	Dobowa suma opadu	Precipitation
HS	Wysokość pokrywy śnieżnej	Snow depth
SD	Usłonecznienie	Sunshine duration
NA	Brak danych	No data
m	Średnia dobowa	Daily mean
•	Zjawisko nie wystąpiło	Lack of phenomenon

**Tabela 1. Temperatura powietrza (T), wilgotność względna (U) i ciśnienie atmosferyczne (P)****Table 1. Air temperature (T), relative humidity (U) and atmospheric pressure (P)**

D	T [°C]							U [%]				P [hPa]			
	07	12	18	Tm	Tmax	Tmin	Tmin5	06	12	18	Um	06	12	18	Pm
1	-3.3	-3.4	-1.9	-2.6	-0.8	-6.7	-6.9	99	99	98	99	863.9	863.9	863.0	863.6
2	-1.6	0.3	0.4	-0.1	0.5	-2.6	-2.6	98	100	100	99	862.2	863.9	862.7	862.9
3	2.0	1.9	1.7	1.8	2.5	0.0	-0.2	100	100	100	100	862.9	863.3	864.0	863.4
4	0.4	-2.4	-3.6	-2.3	1.7	-3.8	-3.9	98	94	94	95	861.6	862.6	863.1	862.4
5	-4.7	-4.1	-4.5	-4.5	-3.5	-4.9	-4.6	98	96	100	98	864.5	866.9	870.1	867.2
6	-2.1	0.0	-2.8	-1.9	0.3	-4.5	-6.4	98	84	74	85	868.8	868.6	866.8	868.1
7	-2.2	-1.7	-6.2	-4.1	-0.4	-6.2	-7.6	96	98	96	97	864.9	863.6	860.7	863.1
8	-7.8	-9.2	-10.3	-9.4	-5.8	-10.4	-9.8	97	96	98	97	853.6	852.7	853.4	853.2
9	-11.0	-10.9	-10.3	-10.6	-9.8	-11.8	-11.8	95	95	98	96	855.8	857.3	859.5	857.5
10	-11.4	-8.0	-8.3	-9.0	-7.1	-12.0	-14.3	95	95	95	95	859.9	860.1	860.8	860.3
11	-10.6	-7.3	-8.9	-8.9	-6.6	-11.1	-22.4	90	93	66	83	862.3	864.5	866.9	864.6
12	-9.6	-9.5	-12.1	-10.8	-6.6	-12.2	-17.3	71	91	95	86	867.2	868.0	867.6	867.6
13	-12.3	-12.9	-8.9	-10.8	-8.6	-14.7	-16.4	49	65	70	61	866.9	867.8	869.1	867.9
14	-8.4	-5.5	-6.0	-6.5	-3.4	-9.8	-16.3	67	51	27	48	869.4	870.0	868.5	869.3
15	-8.7	-4.6	-7.2	-6.9	-4.0	-9.1	-16.4	71	69	67	69	865.5	864.0	859.4	863.0
16	-9.2	-8.0	-10.1	-9.4	-6.4	-10.7	-11.7	70	81	91	81	853.6	854.2	850.2	852.7
17	-9.6	-6.0	-6.2	-7.0	-2.1	-11.2	-12.8	84	78	92	85	848.0	847.6	846.2	847.3
18	-6.3	-7.2	-4.3	-5.5	-4.0	-8.5	-9.1	98	98	98	98	842.4	845.5	851.8	846.6
19	-5.5	-2.9	-2.7	-3.5	-2.4	-6.2	-7.1	97	97	97	97	855.0	852.0	847.7	851.6
20	-3.0	-2.7	-3.4	-3.1	-0.6	-3.5	-3.5	99	99	99	99	847.6	848.0	850.5	848.7
21	-4.2	-3.0	-4.3	-4.0	-1.4	-4.8	-4.6	98	97	96	97	834.9	839.1	846.0	840.0
22	-5.3	-4.6	-3.5	-4.2	-3.3	-5.7	-5.7	99	96	99	98	851.0	854.9	857.8	854.6
23	-2.1	0.9	-3.9	-2.3	2.2	-4.5	-4.7	98	94	98	97	852.8	849.9	848.4	850.4
24	-5.6	-5.2	-4.1	-4.8	-3.7	-6.5	-6.6	97	91	90	93	851.4	854.9	858.4	854.9
25	-4.4	0.3	-1.3	-1.7	1.2	-6.7	-11.3	51	48	51	50	859.0	858.1	855.5	857.5
26	-0.3	4.8	2.7	2.5	5.9	-2.3	-5.5	55	50	43	49	854.2	855.8	858.3	856.1
27	1.7	0.9	0.1	0.7	2.9	-0.1	-5.5	49	100	100	83	859.0	860.5	861.6	860.4
28	-2.1	-0.3	-1.8	-1.5	1.2	-2.3	-5.5	100	100	98	99	848.4	843.1	844.4	845.3

**Tabela 2. Prędkość (V) i kierunek ( $\alpha$ ) wiatru, dobowa suma opadu (R) i wysokość pokrywy śnieżnej (HS)**  
**Table 2. Wind speed (V) and direction ( $\alpha$ ), daily sum of precipitation (R) and snow cover depth (HS)**

D	V [m/s]				$\alpha$ [1-32]			R[mm]	HS[cm]
	06	12	18	Vm	06	12	18		
1	16	15	11	14.0	20	20	20	3.8	108
2	9	13	15	12.3	22	24	24	32.3	114
3	16	18	14	16.0	24	24	24	8.4	111
4	18	17	21	18.7	24	24	26	4.7	102
5	15	14	9	12.7	26	26	30	1.8	102
6	13	9	14	12.0	26	22	24	0.0	102
7	7	3	11	7.0	32	28	28	2.7	102
8	19	17	10	15.3	26	28	30	4.7	102
9	12	11	9	10.7	32	32	32	3.5	106
10	7	6	6	6.3	26	20	32	1.2	106
11	4	5	7	5.3	4	4	4	•	110
12	9	5	8	7.3	6	8	8	•	106
13	16	9	10	11.7	8	6	8	•	105
14	10	5	5	6.7	12	16	10	•	103
15	13	3	30	15.3	10	10	14	•	102
16	35	25	30	30.0	14	14	14	•	102
17	22	24	33	26.3	14	18	16	1.5	102
18	27	16	7	16.7	16	18	18	0.6	102
19	12	33	27	24.0	20	18	18	7.3	101
20	20	16	15	17.0	20	20	22	7.2	100
21	30	29	25	28.0	18	22	24	24.7	108
22	30	23	15	22.7	24	22	24	4.7	99
23	15	15	23	17.7	20	20	22	2.0	99
24	23	25	15	21.0	24	22	24	0.0	99
25	2	5	18	8.3	24	22	16	•	99
26	9	7	7	7.7	20	20	20	•	95
27	6	12	10	9.3	20	20	22	0.0	94
28	21	25	17	21.0	20	20	24	14.2	93

**Tabela 3. Liczba dni charakterystycznych w bieżącym miesiącu oraz średnia liczba dni charakterystycznych dla tego miesiąca w wieloleciu 1960 - 2000**

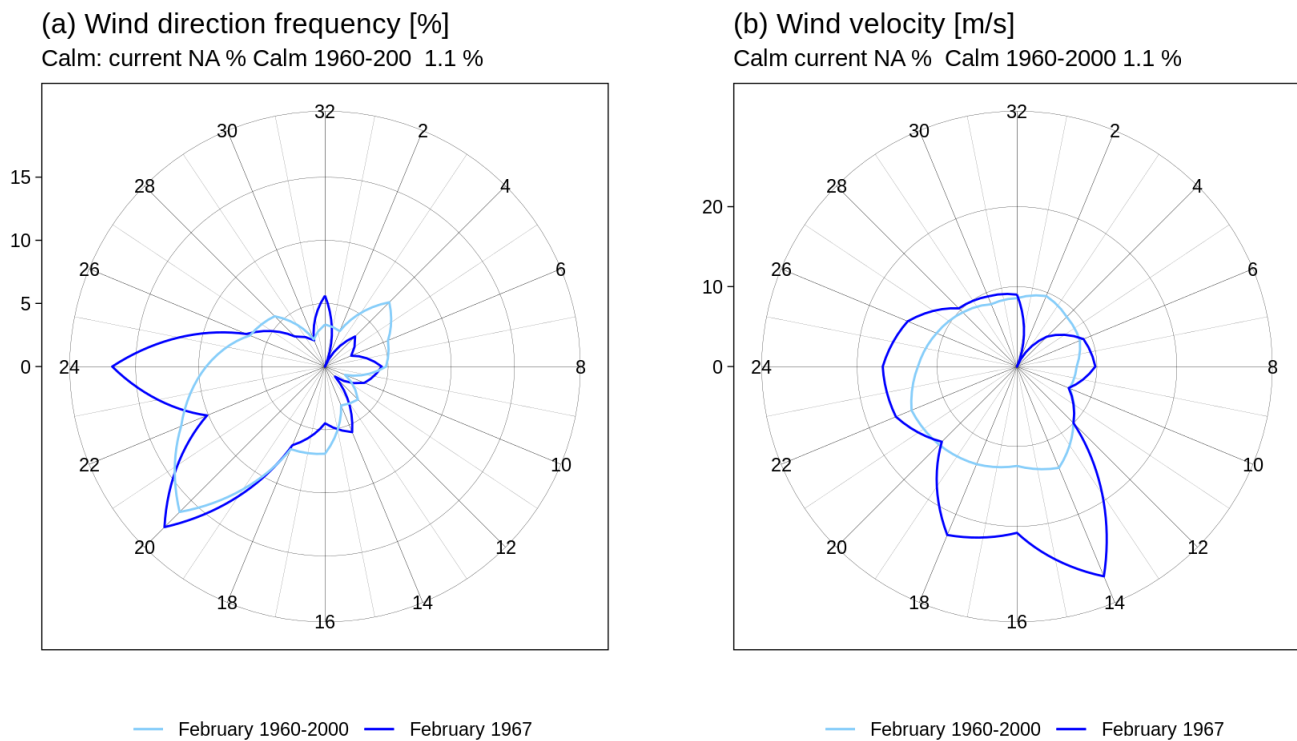
**Table 3. Number of days with threshold value in current month and monthly average number of days with threshold value in the 1960- 2000 period**

Nazwa / Name	1960-2000	1967-II
Przymrozkowe ( $T_{min} < 0^{\circ}\text{C}$ )	27	27
Mroźne ( $T_{max} < 0^{\circ}\text{C}$ )	21	19
Bardzo mroźne ( $T_{min} < -10^{\circ}\text{C}$ )	9	8
Ciepłe ( $T_{max} > 20^{\circ}\text{C}$ )	0	0
Gorące ( $T_{max} > 25^{\circ}\text{C}$ )	0	0
$R > 1 \text{ mm}$	14	16
$R > 10 \text{ mm}$	2	3
Liczba dni z pokrywą śnieżną	28	28

**Tabela 4. Wartości średnie i ekstrema miesięczne na tle charakterystyk miesięcznych dla wielolecia 1960 - 2000**

**Table 4. Average and extreme monthly values vs. average monthly characteristics for the 1960- 2000 period**

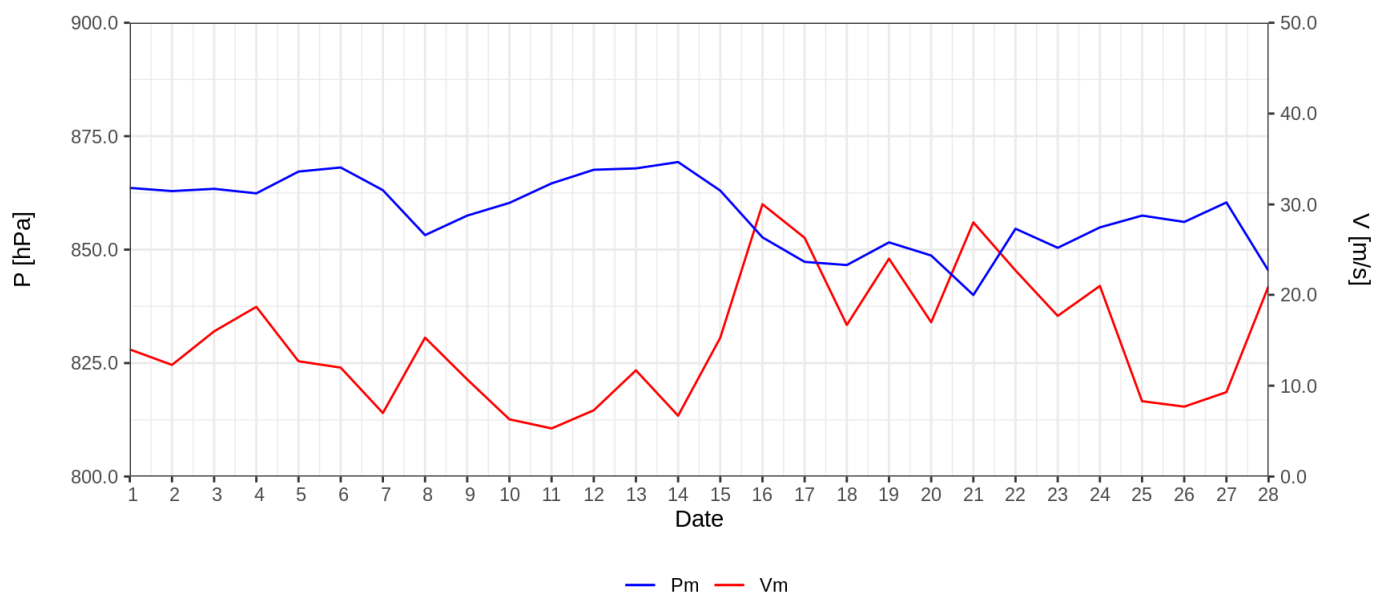
	Opis	Description	1960-2000	1967-II
T [ $^{\circ}\text{C}$ ]	Średnia miesięczna	Monthly average	-5.5	-4.7
	Maksymalna średnia dobowa	Maximum daily average	-3.0	-2.2
	Minimalna średnia dobowa	Minimum daily average	-7.8	-6.9
	Średnie maksimum	Average maximum	6.3 (1990-02-21)	2.5 (1967-02-26)
P [hPa]	Absolutne maksimum	Absolute maximum	13.6 (1964-02-26)	5.9 (1967-02-26)
	Średnie minimum	Average minimum	-20.7 (1990-02-21)	-10.8 (1967-02-26)
	Absolutne minimum	Absolute minimum	-24.0 (1991-02-06)	-14.7 (1967-02-13)
	Średnia miesięczna	Monthly average	856.4	857.9
V [m/s]	Maksimum	Maximum	880.4 (1990-02-22)	869.3 (1967-02-14)
	Minimum	Minimum	817.0 (1989-02-26)	840.0 (1967-02-21)
	Średnia miesięczna	Monthly average	11.4	15.0
R [mm]	Średnie maksimum	Average maximum	14.7	19.3
	Absolutne maksimum	Absolute maximum	43.0 (1978-02-11)	35.0 (1967-02-16)
	Suma miesięczna	Monthly sum	86.9	125.3
	Maksymalna suma dobowa	Maximum daily sum	40.0 (1985-02-02)	32.3 (1967-02-02)



Ryc. 1. Częstość (a) i prędkość wiatru (b) wg kierunków

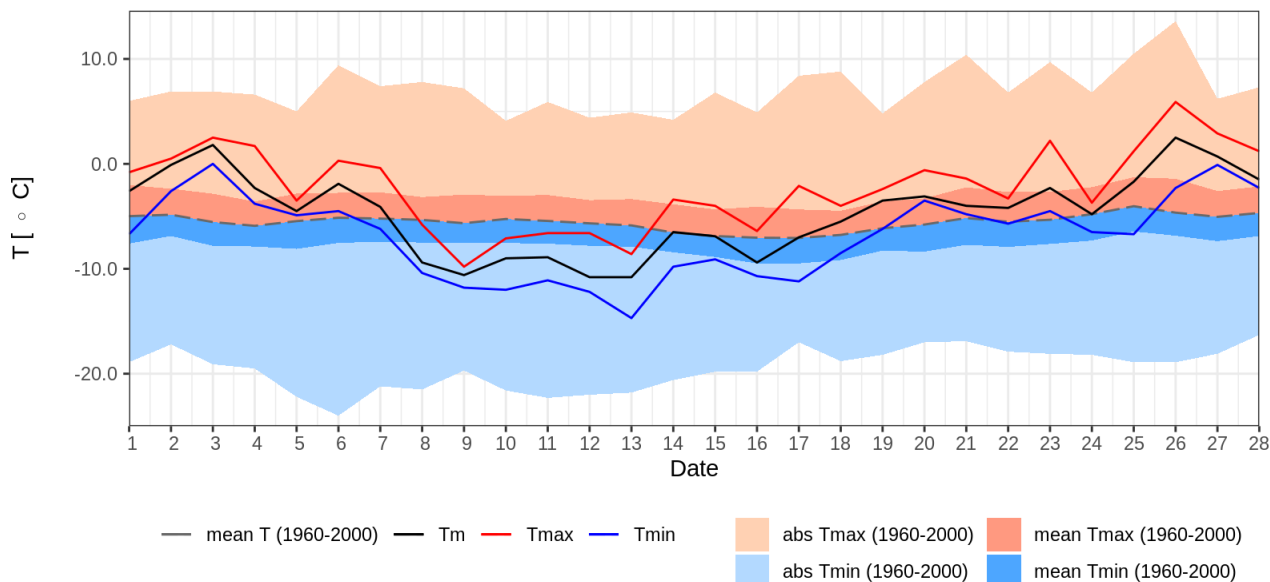
Fig. 1. Wind direction frequency (a) and wind velocity for a given direction (b)

\*) W statystyce dotyczącej kierunku wiatru uwzględniono kierunki wiatru odpowiadające skali 16 stopniowej prezentowanej wartościami [2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32].

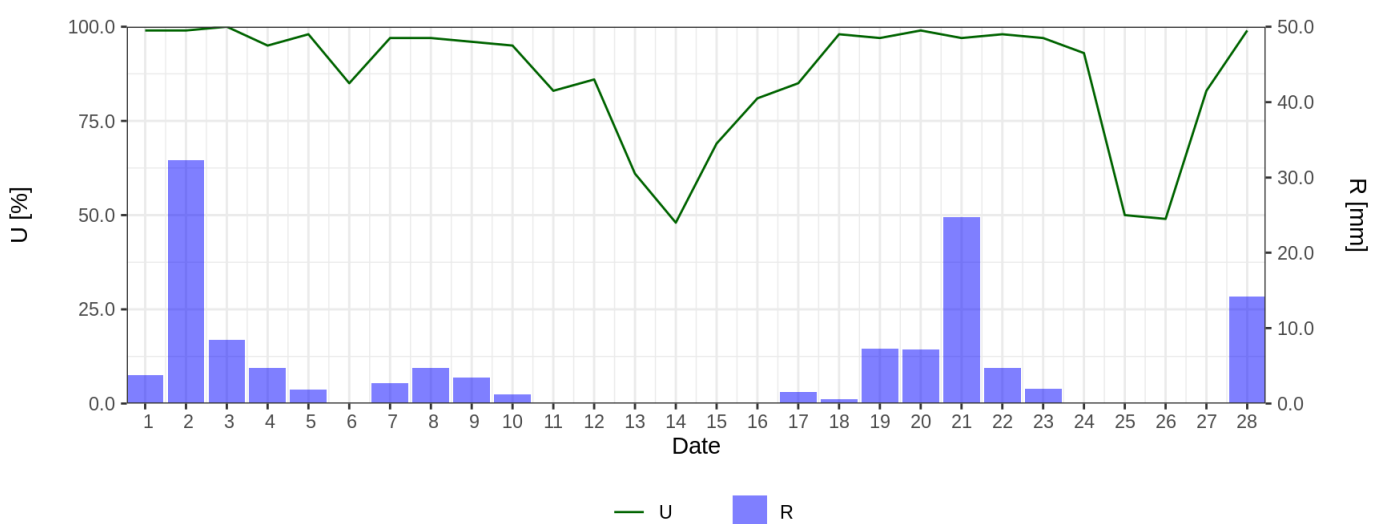


Ryc. 2. Średnie dobowe ciśnienie atmosferyczne i prędkość wiatru

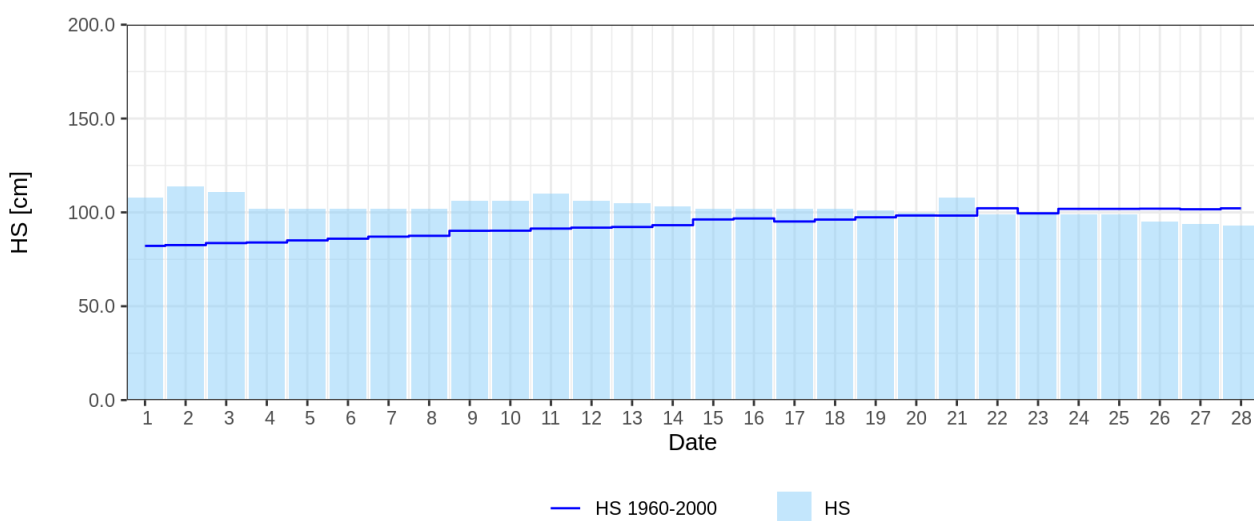
Fig. 2. Daily average air pressure and wind speed



Ryc. 3. Średnia dobowa, minimalna i maksymalna temperatura powietrza dla miesiąca na tle danych z wielolecia 1960 - 2000  
Fig. 3. Daily mean, maximum and minimum air temperature for given month and 1960-2000 period



Ryc. 4. Średnia dobowa wilgotność względna powietrza i dobowa suma opadu atmosferycznego  
Fig. 4. Mean daily relative humidity and daily sum of precipitation



Ryc. 5. Wysokość pokrywy śnieżnej  
Fig. 5. Snow cover depth