



Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik Rok 1954
 Powiat Sremski Miesiąc Marzec
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$ Hs = 7685 m

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
<u>5</u> cm	<u>kolarkowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-5.7 2.3 0.2 ; 7.6 10.0 -0.1</u> <u>2.4 4.9 0.1 ; 10.1 20.6 -0.2</u> <u>5.0 7.5 0.0 ;</u>	<u>XII. 1949.</u>
<u>10</u> cm	<u>-"</u>	<u>-"</u>	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-10.0 3.3 0.0 ; 10.1 32.6 -0.3</u> <u>3.4 6.7 -0.1 ;</u> <u>6.8 10.0 -0.2 ;</u>	<u>-"</u>
<u>20</u> cm	<u>-"</u>	<u>-"</u>	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-4.5 -2.3 -0.2</u> <u>-2.2 4.2 -0.1</u> <u>4.3 8.4 -0.2</u>	<u>-"</u>
<u>50</u> cm	<u>-"</u>	<u>-"</u>	<u>100663</u>	<u>bez</u> <u>świadectwa</u>		<u>-"</u>
<u>5 cm</u> na p.gr.	<u>max.</u>	<u>-"</u>	<u>283</u>	<u>7325</u> <u>24.6.53.</u>	<u>-13.9 -8.6 -0.3 ; 3.0 9.8 0.4</u> <u>-8.5 -3.2 0.4 ; 9.9 14.8 0.3</u> <u>-3.1 2.9 0.5 ; 14.9 20.0 0.2</u>	<u>22. I.</u> <u>1954.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: 14-33-14 okwasty

Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

Zmiany zaszły w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów: _____

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: _____

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: _____

Uwagi: _____

Kierownik Stacji: _____

Obserwator: Maeswald

Srednia dzienna: $\frac{1}{3}(7^h + 13^h + 21^h)$

283

Dzień	Term. Nr 100519 Głębokość 5 cm				Term. Nr 100566 Głębokość 10 cm				Term. Nr 100684 Głębokość 20 cm				Term. Nr 100663 Głębokość 50 cm				Termometr min. w przuj. warstwie pou.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.		W	R
1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-5.6		pl
2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-4.6		pl
3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-4.5		pl
4	0.0	0.5	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-5.8		pl
5	0.3	0.4	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-3.6		pl
6	0.1	1.8	0.2	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-3.9		pl
7	0.0	2.1	-0.1	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-6.9		pl
8	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-8.7		pl
9	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.2		pl
10	0.0	2.3	0.2	0.8	0.1	0.6	0.2	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0		pl
Suma dek.	0.6	8.0	0.8	3.1	0.6	1.8	0.8	0.9	-0.7	0.2	-0.6	-0.5	-1.4	-0.8	-1.0	-1.0	-51.8		
11	0.1	1.5	0.5	0.7	0.1	0.7	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.4		pl
12	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.5		pl
13	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.9		pl
14	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.1		pl
15	0.1	0.9	0.3	0.4	0.1	0.5	0.3	0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.5		pl
16	0.1	0.8	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.1		pl
17	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.7		pl
18	0.0	5.1	1.4	2.2	0.1	2.9	1.6	1.5	0.0	1.1	1.3	0.8	0.0	0.2	0.1	0.1	-3.5		pl
19	0.0	2.2	1.0	1.1	0.2	1.2	1.2	0.9	0.1	0.5	0.9	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1	-3.7		pl
20	0.2	4.3	1.2	1.9	0.2	2.4	1.8	1.5	0.1	1.3	1.8	1.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-2.8		pl
Suma dek.	0.7	15.6	4.8	7.0	1.4	8.8	6.1	5.5	0.7	3.6	4.7	3.1	0.1	0.5	0.3	0.3	-34.2		
21	0.1	4.3	2.5	2.3	0.3	1.4	2.9	1.5	0.2	0.6	2.6	1.1	0.0	0.2	0.1	0.1	-6.7		pl
22	0.3	8.3	4.7	4.4	0.4	4.6	5.0	3.3	0.4	2.3	4.5	2.4	0.1	0.2	0.2	0.2	-6.5		pl
23	0.4	8.7	4.7	4.6	0.9	5.3	5.1	3.8	1.1	3.0	4.7	2.9	0.2	0.4	0.7	0.4	-5.6		pl
24	0.6	7.7	5.9	4.7	1.2	5.1	5.8	4.0	1.5	3.1	5.2	3.3	0.8	1.0	1.8	1.2	-4.7		pl
25	3.9	5.9	3.8	4.5	4.0	5.3	4.0	4.4	4.0	4.4	4.1	4.2	2.8	3.0	3.2	3.0	2.0		pl
26	1.3	5.4	4.5	3.7	2.4	4.7	4.6	3.9	2.8	4.1	4.3	3.7	3.0	3.0	3.2	3.1	3.9		pl
27	3.1	4.1	1.9	3.0	4.0	4.1	2.8	3.6	4.1	3.9	3.3	3.8	3.4	3.4	3.3	3.4	0.0		pl
28	1.7	4.8	2.5	3.0	2.0	3.7	3.3	3.0	2.2	3.1	3.7	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	-2.5		pl
29	0.6	3.9	2.5	2.3	1.4	2.7	3.3	2.5	1.8	2.3	3.4	2.5	2.9	2.8	2.8	2.8	-6.1		pl
30	1.4	7.5	5.2	4.7	1.8	5.3	5.4	4.2	2.1	3.9	5.1	3.7	2.8	2.9	3.3	3.0	-4.6		pl
31	4.3	11.8	9.5	8.5	4.2	8.5	9.4	7.4	4.1	6.5	8.5	6.4	3.7	3.9	4.7	4.1	1.0		pl
Suma dek.	17.7	72.4	47.7	45.7	22.6	50.7	51.6	41.6	24.3	37.2	49.4	37.0	22.7	23.8	26.4	24.3	-29.8		
Suma mies.	19.0	96.0	53.3	55.8	24.6	61.3	58.5	48.0	24.3	41.0	53.5	39.6	21.4	23.5	25.7	23.6	-115.8		
Sredn. mies.	0.6	3.1	1.7	1.8	0.8	2.0	1.9	1.5	0.8	1.3	1.7	1.3	0.7	0.8	0.8	0.8	-3.7		

Max. 11.8 dn. 31

Max. 9.4 dn. 31

Max. 8.5 dn. 31

Max. 4.7 dn. 31

3.9 26

Min. -0.1 dn. 7

Min. 0.0 dn. 1

Min. -0.3 dn. 1

Min. -0.3 dn. 1

-8.7 8