

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kornik Rok 1956
 Powiat Srem Miesiąc marzec
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$; Hs = 7885 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>kolarakowy</u>	<u>Termo-areometr</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-5.7 2.3 0.2;</u> <u>2.4 4.9 0.1</u> <u>5.0 7.5 0.0</u> <u>7.6 10.0 -0.1</u> <u>10.1 20.6 -0.2</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</u> <u>3.4 6.7 -0.1</u>	<u>-"-</u>
<u>20</u> cm	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49.</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>94677</u>	<u>-</u>	<u>bez poprawek</u>	<u>-"-</u>
<u>5cm</u> <u>n.p.gr.</u>	<u>mała</u>	<u>-"-</u>	<u>95946</u>	<u>1294</u> <u>7.2.48.</u>	<u>-17.0 2.4 0.2</u>	<u>I.I.1955.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

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: M. Kaszuba

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

95946

Dzień	Term. Nr <u>100519</u> Głębokość <u>5</u> cm				Term. Nr <u>100566</u> Głębokość <u>10</u> cm				Term. Nr <u>100684</u> Głębokość <u>20</u> cm				Term. Nr <u>94677</u> Głębokość <u>50</u> cm				Termometr min. w przyz. warstwie pow.	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	0.7	
2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2			
3	0.3	1.2	0.6	0.7	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7			
4	0.0	0.5	0.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-1.3			
5	0.0	1.6	0.0	0.5	0.1	0.6	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-0.8			
6	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-3.8			
7	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	-1.8			
8	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-6.8			
9	-0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	-10.2			
10	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-3.7			
Suma dek.	0.4	4.3	0.8	1.8	0.9	2.0	0.7	1.3	0.0	0.5	0.0	0.1	0.5	0.8	0.5	0.6	-17.2			
11	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-6.6			
12	-0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-9.3			
13	-0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.9			
14	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	-5.8			
15	-0.6	0.0	-1.1	-0.6	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-5.3			
16	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	-3.0			
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.6			
18	-0.4	0.0	-0.1	-0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	-5.8			
19	-0.3	0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	-7.3			
20	-1.0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-8.1			
Suma dek.	-2.9	0.3	-1.3	-1.4	0.3	1.0	0.6	0.6	-0.2	0.3	0.0	0.0	0.5	0.7	0.4	0.6	-59.7			
21	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-4.1			
22	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-1.5			
23	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-1.8			
24	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-2.0			
25	0.1	1.5	0.4	0.7	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-1.9			
26	0.0	2.9	0.3	1.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-2.5			
27	-0.1	2.9	1.2	1.3	0.1	0.8	0.9	0.6	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	-3.9			
28	0.0	4.4	2.1	2.2	0.1	2.0	2.0	1.4	0.0	0.6	1.2	0.6	0.1	0.3	0.1	0.2	-4.3			
29	0.1	5.3	4.0	3.1	0.1	2.7	3.8	2.2	0.0	1.0	3.0	1.3	0.1	0.3	0.2	0.2	-8.3			
30	0.6	12.9	6.3	6.6	0.7	5.2	6.1	4.0	0.7	2.8	5.1	2.9	0.3	0.6	0.7	0.5	-5.2			
31	1.7	7.3	5.1	4.7	2.0	5.2	5.4	4.2	2.0	3.4	4.9	3.4	1.3	1.6	2.1	1.7	-3.8			
Suma dek.	2.3	37.9	19.5	20.0	3.5	17.1	18.9	13.2	2.8	8.9	14.4	8.7	2.5	4.0	3.9	3.4	-39.3			
Suma mies.	-0.2	42.5	19.0	20.4	4.7	20.1	20.2	15.1	2.6	9.7	14.4	8.8	3.5	5.5	4.8	4.6	-116.2			
Sredn mies.	0.0	1.4	0.6	0.6	0.2	0.6	0.6	0.5	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	-3.7			
Max.	12.9 dn. 30				6.1 dn. 30				5.1 dn. 30				2.1 dn. 31				0.7	113		
Min.	-1.1 dn. 15				-0.2 dn. 20				-0.1 dn. 120				0.0 dn. 11.....				-10.2	8		