



Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

**KÓRNIK**

Stacja \_\_\_\_\_

Rok 1959

Powiat Sremski

Miesiąc maj

Dorzecze Warty

$\varphi = 52^{\circ}15'$ ;  $\lambda = 17^{\circ}06'$ ; Hs = 76,85 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-areometry</u>	<u>100579</u>	<u>3375-10.6.49.</u>	<u>50 75 0.0 20.7 32.7 -0.1</u> <u>76 100 -0.1</u> <u>10.1 20.6 -0.2</u>	<u>8.11.1949.</u>
<u>10</u> cm	<u>-A-</u>	<u>"</u>	<u>120566</u>	<u>3386 - " -</u>	<u>6.8 10.0 -0.2</u> <u>10.1 32.6 -0.3</u>	<u>"</u>
<u>20</u> cm	<u>-A-</u>	<u>"</u>	<u>100684</u>	<u>3401. " -</u>	<u>8.5 13.8 -0.3</u> <u>10.1 32.6 -0.2</u>	<u>"</u>
<u>50</u> cm	<u>-A-</u>	<u>"</u>	<u>94672</u>	<u>-</u>	<u>Bez poprawek</u>	<u>"</u>
<u>5</u> cm <u>u.p.g.</u>	<u>min</u>	<u>"</u>	<u>95946</u>	<u>1294. 7.2.48.</u>	<u>-17.0 25.0 0.2, 12.8 17.8 0.1.</u> <u>25 75 0.1</u> <u>76 12.7 0.0</u>	<u>1.1.55.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: \_\_\_\_\_

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: \_\_\_\_\_

14-33-14 cm, ściągany

Miejsce obserwacji: \_\_\_\_\_

ogrodek 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: Chasnowski

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

95946

Dzień	Term. Nr 100579				Term. Nr 100586				Term. Nr 100684				Term. Nr 94677				Termometr min. w przyz. warstwie pon.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	Głębokość 5 cm				Głębokość 10 cm				Głębokość 20 cm				Głębokość 50 cm					w	r
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.			
1	13.6	23.3	19.1	18.7	14.9	18.4	19.3	17.5	15.7	16.9	18.3	17.0	15.4	15.3	15.3	15.3	0.4		
2	15.2	19.7	15.4	16.8	15.6	17.0	18.1	16.9	16.0	16.5	16.8	16.4	15.5	15.7	15.5	15.5	4.1		
3	13.6	17.0	15.0	15.2	14.9	15.6	15.9	15.5	15.5	15.3	15.9	15.6	15.3	15.1	14.9	15.1	4.6		
4	11.7	20.3	18.2	16.7	12.6	17.0	18.1	15.9	13.7	15.3	17.3	15.4	14.7	14.5	14.7	14.6	4.2		
5	13.6	25.0	20.6	19.7	13.8	19.8	20.9	18.2	14.7	17.1	19.6	17.1	15.0	15.0	15.4	15.1	1.9		
6	16.1	26.0	19.1	20.4	16.1	20.5	22.2	19.6	16.7	18.4	20.7	18.6	16.9	16.0	16.3	16.4	4.9		
7	17.6	27.6	23.9	23.0	17.6	22.0	23.4	21.0	18.1	19.3	21.7	19.7	16.7	16.7	17.0	16.8	7.7		
8	18.7	29.3	24.2	24.1	18.8	23.1	24.0	22.0	19.0	20.4	22.5	20.6	17.5	17.4	17.7	17.5	9.1		
9	19.8	22.3	19.9	20.7	19.7	20.2	20.3	20.1	19.7	19.5	19.7	19.6	17.9	17.7	17.5	17.7	10.5		
10	17.0	18.0	15.2	16.7	17.6	17.6	16.3	17.2	17.9	17.5	16.9	17.4	17.2	16.9	16.6	16.9	11.9		
Suma dek.	158.9	228.5	190.6	192.0	161.6	191.2	198.5	183.9	167.0	176.2	189.4	177.4	162.1	160.0	160.9	160.9	59.3		
11	13.4	18.6	15.4	15.8	13.8	17.4	16.1	15.8	14.9	16.4	16.3	15.9	16.0	15.7	15.7	15.8	7.6		
12	13.4	16.0	16.8	15.4	14.0	15.2	17.0	15.4	14.7	15.0	16.4	15.4	15.5	15.2	15.2	15.3	7.6		
13	15.4	22.7	21.0	19.7	15.3	19.8	20.8	18.6	15.4	17.8	19.9	17.7	15.3	15.3	15.7	15.4	12.1		
14	15.3	23.0	19.9	19.4	16.2	20.8	20.8	19.3	17.0	19.3	20.3	18.9	16.3	16.5	16.7	16.5	8.1		
15	15.3	25.9	20.8	20.7	15.7	21.6	21.4	19.6	16.5	19.7	20.9	19.0	16.9	16.7	17.1	16.9	2.4		
16	15.6	20.2	17.9	17.9	16.6	19.3	18.8	18.2	17.3	19.2	18.7	18.4	17.2	17.0	16.8	17.0	6.8		
17	15.2	23.8	21.0	20.0	15.8	19.5	21.2	18.8	16.3	18.1	20.3	18.2	16.6	16.6	16.8	16.7	4.3		
18	17.0	27.5	23.6	22.7	17.3	21.9	23.7	21.0	17.7	19.8	22.4	20.0	17.2	17.2	17.5	17.3	7.9		
19	18.2	28.0	21.6	22.6	18.9	21.0	22.6	20.8	18.3	19.8	21.6	20.2	17.9	17.9	17.9	17.9	10.4		
20	17.1	27.4	20.6	21.7	18.2	19.5	22.5	20.1	18.7	19.3	21.6	19.9	18.1	18.0	17.9	18.0	6.6		
Suma dek.	155.9	233.1	198.6	195.9	161.8	196.0	204.9	187.6	167.8	184.4	198.4	183.6	167.0	166.1	167.3	166.8	73.8		
21	15.1	30.6	22.0	22.6	16.8	21.2	23.2	20.4	17.9	19.4	22.1	19.8	18.1	17.9	18.1	18.0	2.7		
22	17.3	30.9	23.0	23.7	17.9	21.8	23.8	21.2	18.9	20.0	22.5	20.5	18.3	18.2	18.3	18.3	3.1		
23	16.3	30.6	22.3	23.1	18.2	21.7	23.4	21.1	19.1	20.0	22.2	20.4	18.5	18.3	18.4	18.4	3.5		
24	16.0	30.7	23.5	23.4	18.1	21.6	23.3	21.0	19.4	20.0	22.1	20.5	18.6	18.4	18.5	18.5	2.1		
25	18.3	29.8	22.5	23.5	18.2	21.6	22.0	21.3	19.7	20.3	21.9	20.6	18.6	18.7	18.5	18.6	9.4		
26	16.7	21.5	18.7	19.0	18.2	18.8	21.9	20.0	19.1	18.4	19.9	19.1	18.6	18.4	17.9	18.3	3.9		
27	18.1	29.4	22.8	23.4	16.5	22.9	23.8	21.1	17.2	19.7	22.4	19.8	17.8	17.7	18.1	17.9	5.7		
28	18.1	24.0	19.5	20.5	18.8	21.2	20.9	20.3	19.4	19.9	20.4	19.9	18.4	18.4	18.3	18.4	10.4		
29	16.6	22.5	18.3	19.1	16.8	20.2	19.4	18.8	17.7	18.9	19.3	18.6	18.1	17.9	17.7	17.9	7.4		
30	16.9	25.1	19.3	20.4	16.8	20.8	20.1	19.2	17.5	18.9	19.9	18.8	17.7	17.4	17.5	17.5	11.1		
31																			
Suma dek.	169.4	275.1	211.9	218.7	177.3	211.8	223.8	204.4	185.9	195.5	212.7	198.0	182.7	181.3	181.3	181.8	59.3		
Suma mies.	482.2	736.7	601.1	606.6	500.7	599.0	627.5	575.9	520.7	556.1	600.5	557.0	511.8	507.4	502.5	502.5	193.4		
Sredn. mies.	16.1	25.4	20.0	20.2	16.7	20.0	20.9	19.2	17.4	18.5	20.0	18.6	17.1	16.9	17.0	17.0	6.4		
Max.	30.9	dn. 22			24.0	dn. 8			22.5	dn. 22.2			18.7	dn. 25			12.1	13	
Min.	11.7	dn. 4			12.6	dn. 4			13.3	dn. 4			14.5	dn. 4			0.4	7	