



Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik Rok 1953  
 Powiat Sremski Miesiąc Grudzień  
 Dorzecze Warty  $\varphi = 52^{\circ}15'$   $\lambda = 17^{\circ}06'$  Hs = 768,5 m

**Dane o termometrach:**

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	kolarkowy	Termo-areometr	100519	3375 10.6.49		XII 1949
10 cm	-"-	-"-	100566	3386 10.6.49		-"-
20 cm	-"-	-"-	100684	3401 10.6.49		-"-
50 cm	-"-	-"-	100663	bez poprawek		-"-
5-11- n.p.gr.	minima	-"- od 21. XII	101986 90396	3679 5.9.49		-"-

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

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

Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

Zmiany zasze w ciągu miesiąca sprawozdawczego w ustawieniu i działaniu termometrów: \_\_\_\_\_

20. XII po rannej (I) obserwacji wymieniono termometr minim Nr. 101986 na termometr minim Nr. 90396 z powodu przejściowego uszkodzenia term. 101986 przez następny obser-

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: \_\_\_\_\_

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: \_\_\_\_\_

Uwagi: wiatro (przemianie ślupka ciecny)

Kierownik Stacji: \_\_\_\_\_ Obserwator: Alan

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

90396

Dzień	Term. Nr <u>100519</u> Głębokość <u>5cm</u>				Term. Nr <u>100566</u> Głębokość <u>10cm</u>				Term. Nr <u>100684</u> Głębokość <u>20cm</u>				Term. Nr <u>100663</u> Głębokość <u>50cm</u>				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	5.6	6.4	4.9	5.6	6.1	6.1	5.5	5.9	6.0	5.7	5.6	5.8	5.4	5.7	5.8	5.6	9.7		
2	2.4	5.0	2.7	3.4	3.3	4.2	3.7	3.7	3.9	4.1	4.1	4.0	5.7	5.5	5.4	5.5	4.5		
3	1.0	3.8	1.6	2.1	2.2	3.1	2.5	2.6	2.8	2.8	3.0	2.9	5.1	5.0	4.7	4.9	1.4		
4	1.8	5.2	3.7	3.6	2.2	4.0	4.1	3.4	2.5	3.4	4.1	3.3	4.6	4.6	4.2	4.7	3.4		
5	2.9	5.1	4.9	4.3	3.5	4.6	5.1	4.4	3.8	4.2	5.0	4.3	4.9	5.0	5.1	5.0	6.4		
6	1.8	3.7	2.1	2.5	3.0	3.2	2.9	3.0	3.6	3.3	3.3	3.4	5.2	5.2	5.0	5.1	2.3		
7	1.1	1.5	0.7	1.1	2.0	2.0	1.6	1.9	2.5	2.3	2.1	2.3	4.7	4.6	4.3	4.5	3.8		
8	0.6	2.3	0.9	1.3	1.4	2.2	1.7	1.8	1.9	2.1	2.1	2.0	4.2	4.0	4.0	4.1	4.0		
9	0.6	0.8	1.7	1.0	1.3	1.3	2.0	1.5	1.8	1.7	2.1	1.9	3.9	3.8	3.7	3.8	1.1		
10	1.6	2.4	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.3	2.2	2.4	2.6	2.4	3.8	3.8	3.9	3.8	5.8		
Suma dek.	19.4	36.2	25.2	26.9	27.0	33.1	31.5	30.5	31.0	32.0	34.0	32.3	47.5	47.2	46.7	47.0	42.4		
11	2.1	2.8	3.3	2.7	2.4	3.0	3.4	2.9	2.6	2.9	3.4	3.0	3.9	4.0	4.2	4.0	6.5		
12	3.5	4.2	4.0	3.9	3.6	4.1	4.2	4.0	3.6	3.9	4.1	3.9	4.4	4.4	4.6	4.5	7.5		
13	3.3	4.1	3.3	3.6	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	3.9	4.1	4.0	4.8	4.8	4.8	4.8	7.6		
14	1.8	2.4	0.8	1.7	2.8	2.5	1.7	2.3	3.3	2.8	2.2	2.8	4.7	4.7	4.3	4.6	5.1		
15	0.4	0.4	0.3	0.4	1.2	1.2	1.0	1.1	1.7	1.7	1.5	1.6	4.0	3.8	3.6	3.8	3.0		
16	-0.4	-0.1	-1.0	-0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	1.1	1.1	0.8	1.0	3.4	3.4	3.2	3.3	2.2		
17	-2.7	-1.2	-3.8	-2.6	-0.6	-0.6	-1.1	-0.8	0.3	0.2	-0.1	0.1	2.9	2.8	2.6	2.8	-1.1		
18	-2.9	-1.9	-3.0	-2.6	-1.7	-1.0	-1.8	-1.5	-0.5	-0.4	-0.6	-0.5	2.4	2.4	2.2	2.3	-0.5		
19	-3.8	-2.2	-2.8	-2.9	-2.3	-1.7	-2.8	-2.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	2.0	2.0	1.9	2.0	0.8		
20	-3.6	-1.7	-2.3	-2.5	-2.5	-1.6	-1.7	-1.9	-1.4	-1.1	-1.1	-1.2	1.8	1.7	1.4	1.6	1.5		
Suma dek.	-2.3	6.8	-1.2	1.2	7.3	10.3	7.1	8.2	13.7	14.0	13.3	13.7	34.3	34.0	32.8	33.7	32.6		
21	-0.9	-0.7	-1.3	-1.0	-0.7	-0.6	-0.8	-0.7	-0.5	-0.4	-0.5	-0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-3.1		
22	-0.6	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	1.5	1.6	1.6	1.6	-2.9		
23	-0.5	-0.3	-0.6	-0.5	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	1.5	1.6	1.6	1.6	-2.1		
24	-2.2	-0.8	-0.6	-1.2	-1.0	-0.7	-0.4	-0.7	-0.4	-0.4	-0.2	-0.3	1.3	1.6	1.6	1.5	-11.6		
25	-0.7	-0.3	-0.1	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	1.6	1.6	1.6	1.6	-2.6		
26	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	1.6	1.6	-0.8		
27	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	1.6	1.6	1.7	1.6	-1.1		
28	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	1.6	1.8	1.7	1.7	0.7		
29	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	1.8	1.8	1.8	1.8	-0.2		
30	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	1.8	1.9	1.9	1.9	-6.3		
31	0.0	0.0	-0.4	-0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	1.9	1.9	1.9	1.9	-5.1		
Suma dek.	-4.5	-1.9	-3.0	-3.2	-1.7	-0.5	-0.4	-0.9	-0.1	0.6	0.6	0.4	17.7	18.7	18.5	18.3	-35.9		
Suma mies.	12.6	41.1	21.0	24.9	32.6	42.2	38.2	37.2	44.6	46.6	47.9	46.4	99.5	99.9	98.0	99.0	39.1		
Sredn. mies.	0.4	1.3	0.7	0.8	1.1	1.4	1.2	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	3.2	3.2	3.2	3.2	1.3		
Max.	6.4	dn. 1			6.1	dn. 1			6.0	dn. 1			5.8	dn. 1			9.7	1	
Min.	-3.8	dn. 17 i 19			-2.8	dn. 19			-2.8	dn. 19			-1.3	dn. 24			-11.6	24	