

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kórnik Rok 1954
 Powiat Srem Miesiąc Grudzień
 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 cm</u>	<u>kolorkowy</u>	<u>Termo-</u>	<u>100519</u>	<u>3375</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-5.7</u> <u>2.4</u> <u>5.0</u>	<u>2.3</u> <u>4.9</u> <u>7.5</u>	<u>0.2</u> <u>0.1</u> <u>0.0</u>	<u>XII. 49.</u>
<u>10 cm</u>	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-10.0</u> <u>3.4</u>	<u>3.3</u> <u>6.7</u>	<u>0.0</u> <u>-0.1</u>	<u>-"-</u>
<u>20 cm</u>	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49.</u>	<u>-2.2</u> <u>4.3</u>	<u>4.2</u> <u>8.4</u>	<u>-0.1</u> <u>-0.2</u>	<u>-"-</u>
<u>50 cm</u>	<u>-"-</u>	<u>-"-</u>	<u>100663</u>	<u>—</u>	<u>bez poprawek</u>			<u>-"-</u>
<u>5 cm</u> <u>na p.gr.</u>	<u>max.</u>	<u>Oct.</u>	<u>283</u>	<u>7325</u> <u>24.6.53.</u>	<u>-8.5</u> <u>-3.1</u> <u>3.0</u>	<u>-3.2</u> <u>2.9</u> <u>9.8</u>	<u>0.4</u> <u>0.5</u> <u>0.4</u>	<u>28.I.1954.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

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

2,83

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>100665</u> Głębokość <u>50</u> cm				Termometr min. w przyz. warstwie pon.	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	4.3	5.3	4.9	4.8	4.3	5.0	5.1	4.8	4.1	4.4	4.8	4.4	4.3	4.6	4.8		4.6	3.6
2	4.1	5.2	2.5	3.9	4.5	4.9	3.3	4.2	4.5	4.6	3.9	4.3	5.0	5.1	5.1	5.1	2.6		
3	3.5	5.1	6.2	4.9	3.8	4.9	5.9	4.9	3.9	4.5	5.5	5.0	4.9	5.0	5.2	5.0	0.5		
4	5.0	6.4	5.0	5.5	5.2	6.1	5.3	5.5	5.2	5.6	5.4	5.4	5.6	5.6	5.8	5.7	4.3		
5	4.9	5.2	4.5	4.9	5.2	5.3	4.7	5.1	5.2	5.2	5.0	5.1	5.8	5.8	5.7	5.8	4.6		
6	3.5	4.2	2.3	3.3	3.9	4.2	3.1	3.7	4.2	4.2	3.7	4.0	5.5	5.5	5.3	5.4	1.2		
7	1.4	2.5	1.2	1.7	2.2	2.6	2.0	2.3	2.8	2.7	2.5	2.7	4.9	4.7	4.5	4.7	-1.8		
8	0.6	0.6	0.6	0.6	1.2	1.2	1.1	1.2	1.9	1.8	1.7	1.8	4.2	4.0	3.9	4.0	-5.6		
9	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	1.2	1.0	1.1	1.6	1.6	1.5	1.6	3.7	3.6	3.6	3.6	-3.0		
10	0.4	0.5	0.4	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	3.4	3.4	3.3	3.4	-1.6		
Suma dek.	28.1	35.4	28.0	30.4	32.4	36.4	32.5	33.8	34.8	36.0	35.4	35.7	47.3	47.3	47.2	47.3	4.8		
11	0.9	4.0	4.2	3.0	1.1	2.9	4.0	2.7	1.4	2.0	3.6	2.3	3.2	3.4	3.6	3.4	-1.3		
12	3.9	3.5	1.4	2.9	4.1	4.3	2.4	3.6	4.0	4.1	3.1	3.7	4.2	4.2	3.3	3.9	2.8		
13	1.9	4.0	3.1	3.0	2.9	3.7	3.5	3.4	2.9	3.5	3.7	3.4	4.2	4.2	4.3	4.2	-3.4		
14	1.1	1.3	0.9	1.1	1.9	1.6	1.5	1.7	2.5	2.2	1.9	2.2	4.2	4.2	3.8	4.1	-3.6		
15	0.6	1.0	1.4	1.0	1.2	1.2	1.4	1.3	1.7	1.5	1.7	1.6	3.6	3.6	3.4	3.5	-4.6		
16	2.5	3.5	1.6	2.5	2.8	3.3	2.4	2.8	2.7	3.1	2.8	2.9	3.5	3.6	3.8	3.6	3.0		
17	1.4	2.5	1.1	1.7	1.6	2.4	1.9	2.0	1.9	2.3	2.3	2.2	3.7	3.6	3.6	3.6	-2.2		
18	1.0	2.4	2.3	1.9	1.4	2.2	2.6	2.1	1.8	2.1	2.6	2.2	3.5	3.4	3.4	3.4	-2.7		
19	0.9	1.3	2.4	1.5	1.4	1.5	2.5	1.8	1.9	2.5	2.5	2.3	3.4	3.4	3.4	3.4	-1.3		
20	3.1	4.3	4.9	4.1	3.2	4.0	4.8	4.0	3.1	3.7	4.2	3.7	3.0	3.8	4.1	3.6	2.3		
Suma dek.	17.3	27.8	23.3	22.7	21.6	27.1	27.0	25.4	23.9	27.0	28.4	26.5	36.5	37.4	36.7	36.7	-11.0		
21	3.1	3.3	2.9	3.1	3.7	3.5	3.2	3.5	4.1	3.7	3.3	3.7	4.4	4.4	4.4	4.4	1.0		
22	2.2	2.7	2.4	2.4	2.4	3.0	2.8	2.7	2.5	2.9	3.1	2.8	4.2	4.0	4.0	4.1	-0.3		
23	1.2	1.6	1.4	1.4	1.8	1.6	1.8	1.7	2.3	2.1	2.1	2.2	3.9	3.8	3.6	3.8	-1.0	2	
24	1.0	1.3	1.2	1.2	1.5	1.6	1.2	1.4	1.9	1.9	1.9	1.9	3.4	3.4	3.4	3.4	-0.9	2	
25	0.8	0.5	1.0	0.8	1.2	1.1	1.4	1.2	1.7	1.2	1.7	1.5	3.2	3.1	3.0	3.1	-2.5	2	
26	1.0	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	3.0	3.0	3.0	3.0	-0.5	2	
27	2.9	4.1	4.3	3.8	2.8	3.7	4.1	3.5	2.2	3.3	3.9	3.1	3.0	3.2	3.6	3.3	-1.0		
28	3.7	4.7	5.8	4.7	3.7	4.4	5.5	4.5	3.9	4.1	5.0	4.3	4.0	4.1	4.4	4.2	3.1		
29	6.2	5.6	3.7	5.2	6.1	5.7	4.2	5.3	5.6	5.4	4.4	5.1	4.8	5.0	5.0	4.9	5.5		
30	2.0	2.3	1.4	1.9	2.8	2.6	2.1	2.5	3.3	2.9	2.6	2.9	4.7	4.5	4.2	4.5	-1.0		
31	0.8	0.5	0.5	0.6	1.4	1.2	1.0	1.2	2.0	1.6	1.6	1.7	3.8	3.4	3.4	3.5	0.3		
Suma dek.	24.9	27.8	26.0	26.3	28.8	29.8	28.7	28.9	31.2	30.8	31.3	30.9	42.4	41.9	42.0	42.2	2.7		
Suma mies.	70.3	91.0	77.3	79.4	82.8	93.3	88.2	88.1	89.9	93.8	95.1	93.1	126.2	126.6	125.9	126.2	-3.5		
Średn. mies.	2.3	2.9	2.5	2.6	2.7	3.0	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.0	4.1	4.1	4.1	4.1	-0.1		
Max.	6.4	dn.	4		Max.	6.1	dn.	4:29	Max.	5.6	dn.	4:29	Max.	5.8	dn.	4:5	5.5	29	
Min.	0.4	dn.	9:10		Min.	1.0	dn.	10:34	Min.	1.4	dn.	10:11	Min.	3.0	dn.	25:26	-5.6	8	