

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja Kornik Rok 1955
 Powiat Sremski Miesiąc Sierpień
 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>Kolankowy</u>	<u>Termo-arcometr</u>	<u>100519</u>	<u>33,75</u> <u>10.6.49</u>	<u>10,1</u> <u>20,6</u> <u>-0,2</u>			<u>XII</u> <u>1949</u>
<u>10</u> cm	"	"	<u>100566</u>	<u>3386</u> <u>10.6.49</u>	<u>10,1</u> <u>32,6</u> <u>-0,3</u>			<u>-4-</u>
<u>20</u> cm	"	"	<u>100684</u>	<u>3401</u> <u>10.6.49</u>	<u>13,9</u> <u>32,6</u> <u>-0,2</u>			<u>-4-</u>
<u>50</u> cm	"	"	<u>100663</u>	<u>—</u>	<u>Bez poprawek</u>			<u>-4-</u>
<u>5 cm</u> <u>2. p. gr.</u>	<u>min.</u>	"	<u>95946</u>	<u>1294</u> <u>7.2.48.</u>	<u>2,5</u> <u>7,5</u> <u>0,1</u> <u>7,6</u> <u>12,7</u> <u>0,0</u> <u>12,8</u> <u>17,3</u> <u>0,1</u>			<u>1.7.1955r.</u>

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: _____

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

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: K. Kacmarek

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

25946.

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>100663</u> Głębokość <u>50</u> cm				Termometr min. w przyj. 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	18.1	27.9	23.0	23.0	18.4	24.2	23.5	22.0	18.9	21.6	22.9	21.1	19.2	19.2	19.5		19.3	9.9
2	18.2	27.1	22.9	22.7	19.0	24.0	23.5	22.2	19.6	21.8	23.0	21.5	19.7	19.6	19.9	19.7	11.4		
3	18.4	26.2	22.4	22.3	19.0	23.2	23.2	21.8	19.7	21.5	22.9	21.4	20.0	19.8	20.0	19.9	7.7		
4	18.5	21.5	18.4	19.5	19.0	20.9	19.3	19.7	18.7	20.3	19.8	19.9	20.0	19.7	19.5	19.7	8.3		
5	16.6	24.4	20.4	20.5	17.3	22.4	21.2	20.3	17.9	20.4	21.2	19.9	19.1	19.1	19.2	19.1	10.6		
6	15.5	23.0	20.4	19.6	16.5	21.3	21.0	19.6	18.2	20.0	21.0	19.6	19.1	18.9	19.0	19.0	7.2		
7	16.6	18.4	17.4	17.5	17.2	18.2	18.2	17.9	17.0	18.5	18.6	18.4	19.0	18.7	18.5	18.7	8.5		
8	15.9	20.9	17.0	17.9	16.2	19.9	18.7	18.3	16.6	18.9	19.0	18.8	18.1	18.0	18.1	18.1	11.3		
9	14.9	20.6	18.2	17.9	15.7	18.5	18.6	17.6	16.6	17.5	18.6	17.6	17.9	17.7	17.7	17.8	8.2		
10	15.5	23.3	20.0	19.6	16.0	20.8	20.6	19.1	16.9	18.9	20.3	18.7	17.7	17.7	18.0	17.8	9.8		
Suma dek.	168.2	233.3	200.1	200.5	174.3	213.4	207.8	198.5	192.7	199.4	207.3	196.4	189.8	188.4	189.4	189.1	92.9		
11	17.0	24.6	20.2	20.6	17.3	22.3	20.8	20.1	17.7	20.1	20.6	19.5	18.1	18.2	18.5	18.3	10.6		
12	16.0	23.2	20.6	19.9	16.7	21.5	21.1	19.8	17.7	19.9	20.8	19.5	18.5	18.5	18.5	18.5	6.6		
13	15.5	25.2	20.9	20.5	16.5	22.1	22.9	20.5	17.7	19.8	22.0	19.8	18.6	18.4	18.8	18.6	5.5		
14	18.9	26.0	22.5	22.5	19.2	23.3	23.2	21.9	19.7	21.5	22.6	21.3	19.2	19.2	19.4	19.3	11.6		
15	17.3	25.5	23.1	22.0	18.2	22.6	23.6	21.5	19.2	21.0	22.9	21.0	19.6	19.4	19.6	19.5	7.6		
16	17.3	24.5	21.7	21.2	18.3	22.3	22.3	21.0	19.3	20.8	21.9	20.7	19.7	19.5	19.5	19.6	6.6		
17	16.9	26.3	22.9	22.0	17.8	22.8	23.5	21.4	18.9	20.9	22.8	20.9	19.5	19.4	19.5	19.5	7.1		
18	18.8	26.4	23.5	22.9	19.2	23.4	23.9	22.2	19.9	21.6	23.1	21.5	19.8	19.8	19.8	19.8	9.7		
19	19.6	25.3	21.8	22.0	20.0	23.8	21.9	21.9	20.5	21.7	21.8	21.3	20.0	20.0	19.9	20.0	13.1		
20	17.0	25.0	22.1	21.4	18.1	21.8	22.6	20.8	19.1	20.3	22.0	20.5	19.7	19.6	19.5	19.6	9.1		
Suma dek.	174.3	252.0	218.7	215.0	181.3	228.9	225.8	211.1	189.7	207.6	220.5	206.0	192.7	192.0	193.0	192.7	87.5		
21	17.1	27.2	22.6	22.3	18.2	23.5	23.6	21.8	19.2	21.2	22.9	21.1	19.7	19.6	19.7	19.7	8.1		
22	16.8	26.9	23.6	22.4	18.1	23.2	24.1	21.8	19.3	21.1	23.2	21.2	19.9	19.8	19.8	19.8	6.2		
23	19.2	26.0	23.3	22.8	19.9	23.2	23.6	22.2	20.5	21.6	22.9	21.7	20.1	20.1	20.1	20.1	10.2		
24	19.6	24.0	20.8	21.5	20.3	22.2	21.5	21.3	20.7	21.1	21.5	21.1	20.2	20.1	20.0	20.1	14.6		
25	18.6	23.4	19.8	20.6	18.2	21.4	20.9	20.5	19.7	20.3	21.0	20.3	19.8	19.7	19.7	19.7	15.0		
26	16.3	26.1	22.9	21.8	17.4	23.1	23.2	21.2	18.5	20.5	22.2	20.4	19.4	19.4	19.4	19.4	8.9		
27	17.8	27.2	22.6	22.5	18.5	23.7	23.2	21.8	19.3	21.3	22.5	21.0	19.6	19.7	19.7	19.7	10.8		
28	18.1	25.6	18.7	20.8	19.1	23.1	19.6	20.6	19.9	22.3	20.2	20.5	19.9	19.9	19.7	19.8	10.3		
29	17.5	23.1	20.6	20.4	17.8	21.3	21.2	20.1	18.3	20.0	21.2	19.8	19.3	19.1	19.3	19.2	12.2		
30	18.4	22.3	19.1	19.9	18.8	20.9	19.9	19.9	19.2	20.0	20.1	19.8	19.4	19.3	19.2	19.3	14.0		
31	16.3	22.9	19.6	19.6	16.9	21.2	20.3	19.5	17.6	19.7	20.4	19.2	18.9	18.7	19.0	18.9	9.7		
Suma dek.	195.7	274.7	233.6	234.6	204.2	246.8	241.1	230.7	212.2	228.1	238.1	226.1	216.2	215.8	215.6	215.7	120.0		
Suma mies.	538.2	760.9	652.4	650.1	559.8	686.1	674.7	640.3	584.6	635.1	665.9	628.5	598.7	598.8	598.0	592.5	300.0		
Sredn mies	17.4	24.5	21.0	21.0	18.1	22.1	21.8	20.6	18.9	20.5	21.5	20.3	19.3	19.2	19.3	19.3	9.7		
Max	27.9	dn. 1			24.2	dn. 1			23.2	dn. 22			20.2	dn. 24	15.0	25			
Min	14.9	dn. 9			15.7	dn. 9			16.6	dn. 9			17.7	dn. 9:10	5.5	15			