

Wyniki pomiarów temperatury gruntu

Miejscowość Łobule Rok 1984
 Wojew. pomorskie Miesiąc lut
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ} 15'$; $\lambda = 17^{\circ} 06'$; $H_s = 75$

Dane o termometrach

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabr.	Świadectwo		Poprawki przepisane ze świadectw						Data ustawienia termometru		
			Nr $\frac{PIHM}{IMGW}$	data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.			
5 cm														
10 cm														
20 cm														
50 cm														
Termometr min. przy powierzchni gruntu														

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

Miejsce obserwacji:

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

Uwagi:

Zestawił.....

Sprawdził.....

Wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adres wskazany przez Oddział

Srednia dzienna: $\frac{1}{8}$ (7 + 13 + 19)

Dzień	Głębokość w cm																Termometr min. przy pow. gruntu		
	5				10				20				50				Temperatura	Grubość śniegu (cm) na poletku	
	7	13	19	Srednia dzienna	7	13	19	Srednia dzienna	7	13	19	Srednia dzienna	7	13	19	Srednia dzienna		na term. min.	na poletku
1	-0,6	-0,1	-0,1	-0,3	-0,4	-0,2	-0,2	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4	-5,6		
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4	1,4	1,4	-1,3		
3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	1,4	1,5	1,5	1,5	-0,3		
4	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	1,5	1,5	1,5	1,5	0,2		
5	0,0	0,4	0,9	0,4	0,1	0,2	0,8	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	1,5	1,5	1,5	1,5	-1,3		
6	0,0	1,0	0,4	0,5	0,2	0,6	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	1,4	1,4	1,4	1,4	-0,9		
7	2,3	3,3	0,6	2,1	1,5	2,7	1,8	2,0	0,5	1,3	1,3	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	-1,3		
8	0,7	2,4	0,5	1,2	0,9	2,4	1,1	1,5	1,0	1,6	1,7	1,4	1,9	1,9	2,0	1,9	-1,6		
9	0,1	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,5	0,4	1,0	0,8	0,8	0,9	1,9	1,9	1,9	1,9	-4,3		
10	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,9	1,9	1,9	-3,8		
Suma dek.	2,6	7,7	2,9	4,3	3,3	6,8	5,0	5,1	3,8	5,2	5,3	4,8	15,8	15,9	16,0	15,9	-20,2	-	
11	0,1	0,1	0,0	0,1	0,4	0,3	0,3	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	1,9	1,9	1,9	1,9	-4,1		
12	-0,9	0,0	0,0	-0,3	-0,1	0,2	0,1	0,1	0,8	0,6	0,5	0,6	1,9	1,9	1,8	1,9	-5,9		
13	-0,7	0,0	-0,5	-0,4	-0,2	0,0	0,0	-0,1	0,4	0,5	0,5	0,5	1,6	1,7	1,6	1,6	-6,8		
14	-2,6	-0,4	-2,2	-1,7	-1,6	-0,3	-1,1	-1,0	0,2	0,2	0,2	0,2	1,5	1,5	1,5	1,5	-9,7		
15	-5,4	-1,0	-3,5	-3,3	-4,0	-1,0	-2,6	-2,5	-0,4	-0,3	-0,3	-0,3	1,3	1,3	1,3	1,3	-10,8		
16	-7,2	-1,6	-3,9	-4,2	-6,0	-1,6	-3,1	-3,6	-2,2	-1,3	-1,2	-1,6	1,1	1,1	0,8	1,0	-11,8		
17	-8,0	-2,8	-4,6	-5,1	-6,8	-2,8	-4,0	-4,5	-4,7	-2,6	-2,0	-3,1	0,7	0,7	0,7	0,9	-12,7		
18	-8,4	-2,1	-3,6	-4,7	-6,4	-2,4	-3,0	-3,9	-4,6	-3,0	-1,7	-3,1	0,5	0,5	0,5	0,5	-14,8		
19	-7,4	-1,6	-2,6	-3,9	-6,5	-2,6	-2,3	-3,8	-4,2	-2,8	-1,6	-2,9	0,4	0,4	0,4	0,4	-11,7		
20	-2,6	-0,4	-1,8	-1,6	-2,5	-0,6	-1,3	-1,5	-1,8	-1,2	-0,8	-1,3	0,3	0,3	0,4	0,3	-5,0		
Suma dek.	-43,1	-9,8	-22,7	-25,2	-33,7	-10,7	-17,0	-20,5	-15,7	-9,1	-5,6	-10,2	11,2	11,3	10,9	11,3	-93,3	-	
21	-4,2	-0,6	-0,6	-1,8	-4,0	-0,8	-0,6	-1,8	-3,0	-1,4	-0,7	-1,7	0,3	0,3	0,3	0,3	-10,3		
22	-3,6	-0,4	-0,9	-1,6	-2,2	-0,6	-0,6	-1,1	-1,8	-1,2	-0,6	-1,2	0,3	0,3	0,3	0,3	-5,7		
23	-1,5	0,0	0,0	-0,5	-1,3	-0,2	-0,1	-0,5	-1,0	-0,5	-0,4	-0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	-3,3		
24	-0,2	-0,2	0,0	-0,1	0,0	-0,2	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	-2,1		
25	-0,2	0,0	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,0	-0,2	-0,2	-0,1	-0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	-2,2		
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	-1,8		
27	-0,2	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	-2,9		
28	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	-0,8		
29	0,1	1,3	0,0	0,5	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	0,6	0,6	-2,9		
30																			
31																			
Suma dek.	-9,8	0,2	-1,4	-3,6	-7,4	-1,3	-1,1	-3,1	-6,3	-3,5	-2,0	-3,9	3,4	3,6	3,6	3,6	-32,0	-	
Suma mies.	-50,3	-1,9	-21,5	-24,5	-37,8	-5,2	-13,1	-18,5	-18,2	-7,4	-2,3	-9,3	30,4	30,8	30,5	30,8	-145,5	-	
Srednia mies.	-1,7	-0,1	-0,7	-0,8	-1,3	-0,2	-0,5	-0,6	-0,6	-0,2	-0,1	-0,3	1,0	1,1	1,1	1,1	-5,0	-	
Max.	3,3	dn. 7			2,7	dn. 6			1,7	dn. 8			2,0	dn. 8					
Min.	-8,4	dn. 18			-6,8	dn. 17			-4,7	dn. 17			0,3	dn. 20-25			-14,8	18	