

Miesięczny wykaz temperatury gruntu

Miejscowość Łowick : 62-035 Łowick $\varphi = 52^{\circ}15'$
(kod) (poczta)
 Woj. łomżyńskie : Łowick : 170-033 $\lambda = 19^{\circ}06'$
(gmina) (nr telefonu)
 Dorzeczcie _____ Oddz. IMGW _____ $H_0 =$ _____
 Godziny obserwacji wg cz. zimowego: 7, 13, 19; wg cz. letniego: 8, 14, 20
(nr posterunku)
1985
(rok)
sierpień
(miesiąc)

Dane o termometrach

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabr.	Data wystawienia świadectwa	Uwagi dotyczące zmian termometrów *)
			Nr PIHM IMGW		
5 cm	kolankowy				
10 cm	-				
20 cm	-				
50 cm	-				
100 cm					
Termometr min. przy powierzchni gruntu					

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw

Uwagi sprawdzających

Zestawił _____

Sprawił _____

*) Podać datę, przyczynę wymiany oraz numery wymienionych termometrów

Wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adres wskazany przez Oddział

Srednia dzienna: 1/3 (I + II + III)

Dzień	Temperatura w °C na głębokości:																	Termometr min. przy pow. gruntu		
	5 cm				10 cm				20 cm				50 cm				100 cm	Tempera- tura	Grubość śniegu (cm) na polniku	
	I	II	III	Srednia dzienna	I	II	III	Srednia dzienna	I	II	III	Srednia dzienna	I	II	III	Srednia dzienna	II		na term. min.	na pole- niku
	7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20		13/14			
1	15.8	19.2	18.2	17.7	16.1	18.6	18.8	17.8	16.5	17.1	18.1	17.2	16.9	16.6	16.7	16.7		14.1		
2	13.7	18.1	17.8	16.5	14.0	17.3	18.1	16.5	15.0	16.0	17.7	16.2	16.3	16.0	15.9	16.1		12.0		
3	14.9	21.8	21.2	19.3	14.6	20.7	21.8	19.0	15.0	17.9	21.1	18.0	15.8	15.9	16.3	16.0		9.3		
4	16.6	20.0	20.3	19.0	16.7	19.2	21.0	19.0	17.2	17.6	20.4	18.4	16.5	16.6	16.8	16.6		13.6		
5	15.6	23.2	22.6	20.5	14.4	21.4	22.6	19.5	15.2	18.7	21.3	18.4	16.6	16.3	16.5	16.5		6.9		
6	17.4	17.6	15.5	16.8	17.7	17.5	15.2	16.8	17.8	17.4	17.0	17.4	17.0	16.8	16.5	16.8		14.2		
7	14.1	14.3	14.1	14.2	14.2	14.3	14.2	14.2	15.0	14.4	14.6	14.7	16.0	15.6	15.5	15.7		11.6		
8	13.0	13.3	13.0	13.1	13.1	13.2	13.2	13.2	13.8	14.2	13.7	13.9	15.0	14.6	14.5	14.7		12.0		
9	12.7	14.0	14.6	13.8	12.0	13.7	14.6	13.4	13.0	13.3	14.3	13.5	14.1	14.1	14.0	14.1		11.0		
10	14.2	18.6	18.8	17.2	13.4	17.7	18.9	16.7	13.5	15.7	17.8	15.7	13.8	14.1	14.4	14.1		11.8		
Suma dek.	148.0	180.1	176.1	168.1	146.2	173.6	178.4	166.1	152.0	162.3	176.0	163.4	158.0	156.6	157.1	157.3		114.5		
11	13.9	18.7	19.2	17.3	13.6	18.0	18.6	16.7	14.4	16.1	18.7	16.4	15.0	14.8	15.1	15.0		9.9		
12	13.9	22.0	23.2	19.7	13.9	20.8	23.0	19.2	14.2	17.5	21.0	17.6	15.2	15.2	15.6	15.3		7.9		
13	17.8	23.8	23.0	21.5	17.4	22.6	23.0	21.0	17.6	19.8	21.0	19.5	16.4	16.2	16.9	16.5		14.4		
14	18.8	25.3	25.0	23.0	18.4	23.8	25.0	22.4	18.4	20.8	23.1	20.8	17.2	17.2	17.5	17.3		15.0		
15	19.0	25.7	26.1	23.6	19.0	24.4	26.2	23.2	19.2	21.4	24.2	21.6	17.9	17.9	17.9	17.9		14.0		
16	20.4	26.5	23.5	23.5	19.9	25.5	24.2	23.2	20.1	22.3	23.6	22.0	18.5	18.6	18.7	18.6		14.7		
17	19.4	22.6	20.5	20.8	19.5	22.2	21.2	21.0	19.7	20.2	21.4	20.4	18.8	18.6	18.5	18.6		17.1		
18	16.6	19.2	17.4	17.7	17.0	18.9	18.0	18.0	17.9	18.3	18.3	18.2	18.3	18.1	17.9	18.1		13.8		
19	14.7	18.4	17.8	17.0	15.0	18.2	18.3	17.2	16.0	17.2	18.3	17.2	17.2	16.9	16.9	17.0		12.5		
20	14.3	16.3	17.5	16.0	14.4	16.2	17.8	16.1	15.2	16.0	17.3	16.2	16.6	16.2	16.2	16.3		8.4		
Suma dek.	168.8	218.5	213.2	200.1	168.1	210.6	215.3	198.0	172.7	189.6	206.9	189.9	171.1	169.7	171.2	170.6		127.7		
21	14.0	18.8	17.8	16.9	14.2	18.2	19.1	17.2	15.0	16.8	17.7	16.5	16.1	16.0	16.1	16.1		11.4		
22	14.3	20.0	20.2	18.2	13.8	19.0	20.4	17.7	14.8	17.0	19.3	17.0	16.1	16.0	16.2	16.1		8.9		
23	16.1	19.4	18.4	18.0	16.1	19.0	19.0	18.0	16.7	17.8	17.8	17.4	16.5	16.5	16.8	16.6		13.5		
24	14.3	22.6	21.6	19.5	14.5	21.4	21.9	19.2	15.3	18.3	20.3	18.0	16.6	16.4	16.8	16.6		10.5		
25	17.6	21.3	19.4	19.4	17.8	20.5	19.8	19.4	17.9	18.8	19.6	18.8	17.0	17.0	17.0	17.0		15.3		
26	15.7	16.2	15.6	15.8	16.2	16.2	16.0	16.1	17.0	16.5	16.3	16.6	17.0	16.8	16.7	16.8		13.0		
27	13.1	16.8	16.4	15.4	13.0	16.5	17.2	15.6	14.4	15.6	17.4	15.8	16.1	15.8	15.9	15.9		10.0		
28	12.1	18.2	16.6	15.6	12.0	16.7	17.6	15.4	13.5	15.3	21.2	16.7	15.8	15.6	15.7	15.7		4.7		
29	13.5	20.4	18.2	17.4	13.4	17.8	19.0	16.7	14.4	16.2	18.4	16.3	15.6	15.6	15.8	15.7		7.9		
30	12.9	19.8	18.6	17.1	13.0	18.0	19.2	16.7	14.3	16.2	18.4	16.3	15.8	15.8	15.8	15.8		6.2		
31	13.8	21.6	19.6	18.3	13.9	19.4	20.8	18.0	15.0	17.2	14.4	15.5	15.9	15.9	16.2	16.0		8.9		
Suma dek.	157.4	215.1	202.4	191.6	157.9	202.7	210.0	190.0	168.3	185.7	200.8	184.9	178.5	177.4	179.0	178.3		110.3		
Suma mies.	474.2	613.7	591.7	559.8	472.2	586.9	603.7	554.1	493.0	537.6	583.7	538.2	507.6	503.7	507.3	506.2		352.5		
Sredn. mies.																				
Max.	26.5 dn. 16				26.2 dn. 15				24.2 dn. 15				18.8 dn. 17							
Min.	12.1 dn. 28				12.0 dn. 9, 28				13.0 dn. 9				13.8 dn. 10						4.7 dn. 28	