

## Wyniki pomiarów temperatury gruntu

Miejscowość Łowick Rok 1984  
 Wojew. łódzkie Miesiąc październik  
 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	PIHM IMGW	data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.			
5 cm	kolankowy	Termoreson													
10 cm	-/-	M. Hallay													
20 cm	-/-	-/-													
50 cm	-/-	-/-													
Termometr min. przy powierzchni gruntu		-/-													

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

.....

.....

.....

Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

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

.....

.....

Uwagi:

Zestawił Annała Przybył Sprawdził .....

Wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adres wskazany przez Oddział

Lornik

Miesiąc październik 1984 r.

(Miejscowość)

Średnia dzienna:  $\frac{1}{3}$  (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	9,3	15,7	14,0	13,0	9,4	14,8	14,3	12,8	10,6	11,8	13,6	12,0	11,5	11,7	12,1	11,8	1,6		
2	13,5	17,7	15,2	15,5	13,4	17,2	15,4	15,3	13,1	14,5	15,1	14,2	12,5	12,7	13,0	12,7	13,6		
3	11,4	13,9	11,6	12,5	12,3	13,8	12,3	12,8	13,6	13,2	13,4	13,4	13,1	13,1	12,9	13,0	7,4		
4	10,0	13,4	11,8	11,7	10,4	13,1	12,2	11,9	11,2	11,8	12,6	11,9	12,5	12,4	12,4	12,4	6,9		
5	10,0	13,2	12,1	11,8	10,2	12,8	11,5	11,5	10,8	11,6	12,4	11,6	12,1	12,1	12,1	12,1	5,9		
6	9,0	15,9	12,1	12,3	9,3	15,0	12,8	12,4	10,8	11,9	13,4	12,0	12,1	12,1	12,1	12,1	5,2		
7	10,1	13,5	11,2	11,6	12,3	13,2	11,7	12,4	10,8	11,8	12,4	11,7	12,2	12,1	12,1	12,1	6,1		
8	8,8	12,2	9,4	10,1	9,0	12,4	9,4	10,4	12,3	11,0	11,4	11,6	11,9	11,9	11,7	11,8	5,2		
9	9,4	13,3	11,6	11,4	9,6	12,7	11,8	11,4	9,8	11,0	11,5	10,8	11,3	11,3	11,3	11,3	5,4		
10	11,5	16,1	12,7	13,4	11,6	15,6	12,8	13,3	11,4	12,7	13,3	12,5	11,7	11,8	11,9	11,8	8,4		
Suma dek.	103,5	144,9	121,7	123,3	107,5	140,6	124,7	124,2	114,4	121,3	129,1	121,7	120,9	121,2	121,6	121,1	65,7	-	
11	11,7	15,5	13,9	12,7	11,7	15,2	13,9	13,6	11,6	12,9	13,7	12,7	12,1	12,1	12,1	12,1	6,3		
12	9,9	13,3	10,2	11,1	10,4	13,0	10,8	11,4	11,6	12,3	10,1	11,3	12,5	12,4	12,2	12,4	6,3		
13	5,6	10,1	7,1	7,6	6,2	10,0	7,9	8,0	8,6	9,6	9,8	9,3	11,6	11,5	11,1	11,4	2,2		
14	8,8	11,2	10,5	10,2	8,8	11,2	10,8	10,3	9,0	10,3	10,8	10,0	10,7	10,7	10,7	10,7	2,9		
15	8,4	12,5	9,0	10,0	8,6	12,0	9,6	10,1	9,4	10,4	10,7	10,2	10,9	10,9	10,9	10,9	6,8		
16	6,6	11,0	6,2	7,9	7,1	10,5	7,3	8,3	8,6	9,7	9,3	9,2	10,7	10,6	10,3	10,5	-0,2		
17	3,6	10,3	6,7	6,9	4,2	9,6	7,5	7,1	6,2	7,9	8,6	7,6	9,9	9,6	9,5	9,7	-2,8		
18	5,5	10,0	8,1	7,9	5,9	9,4	8,4	7,9	7,1	8,3	9,0	8,1	9,5	9,5	9,4	9,5	1,3		
19	7,4	13,4	11,4	11,7	7,8	13,2	11,5	10,8	6,4	10,2	11,1	9,2	9,5	9,7	9,8	9,7	6,4		
20	8,4	12,3	9,8	10,2	8,3	12,0	10,3	10,2	9,1	10,5	10,8	10,1	10,3	10,4	10,4	10,4	4,2		
Suma dek.	75,9	119,6	92,8	96,2	79,0	116,1	98,0	97,7	87,6	102,1	103,9	97,7	107,7	107,4	106,4	107,3	33,4	-	
21	6,9	10,1	8,5	8,5	7,5	10,2	8,9	8,9	9,0	9,6	9,4	9,3	10,4	10,4	10,1	10,3	5,8		
22	6,7	10,0	7,5	8,1	7,3	9,8	8,2	8,4	8,4	9,0	9,1	8,8	10,1	10,1	9,9	10,0	4,6		
23	9,3	11,5	11,1	10,6	9,4	11,4	11,3	10,7	9,2	10,2	10,8	10,1	9,9	10,1	10,2	10,1	5,4		
24	7,9	11,1	10,4	9,8	8,4	11,8	10,7	10,3	9,8	10,3	10,6	10,2	10,4	10,5	10,6	10,5	4,7		
25	6,2	12,2	10,7	9,7	7,1	11,6	11,1	9,9	8,6	9,8	10,8	9,7	10,3	10,3	10,4	10,3	1,5		
26	8,5	13,6	10,8	11,0	8,9	13,3	12,1	11,4	9,5	10,8	11,6	10,6	10,4	10,6	10,7	10,6	6,8		
27	9,3	11,0	7,4	9,2	9,7	11,2	8,3	9,7	10,3	10,5	10,3	10,4	10,8	10,7	10,7	10,7	1,8		
28	5,3	9,3	7,3	7,3	5,8	8,5	7,5	7,3	7,4	8,0	8,3	7,9	10,1	9,9	9,5	9,8	-0,9		
29	5,6	9,4	8,9	8,0	6,1	9,2	9,4	8,2	7,5	8,4	8,6	8,2	9,3	9,3	9,4	9,3	3,2		
30	8,4	11,2	10,3	10,0	8,5	11,7	10,6	10,3	8,7	10,0	10,3	9,7	9,5	9,6	9,9	9,7	7,3		
31	7,3	12,4	8,8	9,5	7,8	12,0	9,5	9,8	9,3	10,3	10,4	10,0	10,1	10,1	10,3	10,2	3,2		
Suma dek.	81,4	121,8	101,7	101,7	86,5	120,7	107,6	104,9	97,7	106,9	110,2	104,9	111,3	111,6	111,7	111,5	43,4	-	
Suma mies.	260,8	386,3	316,3	321,2	273,0	377,4	330,3	326,8	299,7	330,3	343,2	324,3	339,9	340,2	339,7	339,9	142,5	-	
Srednia mies.	8,4	12,5	10,2	10,4	8,8	12,2	10,7	10,5	9,7	10,7	11,1	10,5	11,0	11,0	11,0	11,0	4,6	-	
Max.	17,7	dn. 2			17,2	dn. 2			15,1	dn. 2			13,1	dn. 3				-	
Min.	3,6	dn. 17			4,2	dn. 17			6,2	dn. 17			9,3	dn. 29			-2,8	17	

http://www.ordino.org.pl