

Wyniki pomiarów temperatury gruntu

Miejscowość Lomik Rok 1979
 Wojew. Poznań Miesiąc wrzesień
 Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$; $H_s = ff$

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	kolumnkowy	Termosaron	54-14045	111-65	10. III 1975	10/ F5								6. IV. 77
10 cm	-/-	di. Mallay	69-4163	609-F2	10. V. 1972	30/ F2								31. X. 76
20 cm	-/-	-/-	F5-58F	13F3-F5	28. XI 1975	51/ F5								28. II. 78
50 cm	-/-	-/-	F3-14F6	8F6-73	7. VI. 1973	37/ F3								15. VII. 74
Termometr min. przy powierzchni gruntu		-/-	63-1368	1629-63	8. III 1977	34/ FF								30. VI. 78

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

Miejsce obserwacji: opórdek meteorologiczny

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

Uwagi:

Zestawił Wanda Trzylby Sprawdził

Wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adres wskazany przez Oddział

Lomik
(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	Średnia dzienna	7	13	19	Średnia dzienna	7	13	19	Średnia dzienna	7	13	19	Średnia dzienna		na term. min.	na poletku
1	13,9	23,1	20,5	19,2	14,1	20,5	21,0	18,5	15,1	17,3	19,6	17,3	15,5	15,5	15,8	15,6	9,3	.	.
2	14,4	23,7	21,1	19,8	15,1	21,1	21,4	19,2	15,9	18,0	20,0	18,0	16,1	16,1	16,0	16,1	9,7	.	.
3	15,3	23,4	19,3	19,3	15,6	21,2	20,0	18,9	16,5	18,2	19,5	18,1	16,5	16,4	16,4	16,4	10,4	.	.
4	15,5	19,5	16,3	17,1	16,0	18,4	16,9	17,1	16,8	17,2	17,5	17,2	16,5	16,4	16,3	16,4	13,3	.	.
5	12,5	17,7	15,7	15,3	13,0	16,6	16,9	15,5	14,4	15,5	16,8	15,6	15,9	15,5	15,5	15,6	8,8	.	.
6	12,1	16,7	15,6	14,8	12,7	15,8	15,9	14,8	13,2	14,7	15,7	14,7	15,2	14,9	14,9	15,0	4,7	.	.
7	14,7	19,3	16,9	17,0	14,6	18,0	17,4	16,7	14,9	15,9	17,0	15,9	15,0	15,1	15,2	15,1	9,0	.	.
8	19,1	20,3	16,4	15,9	11,7	18,0	16,2	15,5	13,7	15,6	15,4	14,9	15,1	14,9	14,9	15,0	6,6	.	.
9	11,1	21,0	18,1	16,7	11,7	18,6	15,5	15,3	13,3	15,6	15,6	14,8	15,0	14,8	14,8	14,9	5,8	.	.
10	15,7	19,1	15,7	16,8	15,9	18,2	16,7	16,9	15,9	16,8	17,1	16,6	15,4	15,5	15,6	15,5	11,1	.	.
Suma dek.	136,3	203,8	175,6	171,9	140,4	186,4	178,5	168,4	150,2	164,8	174,2	163,1	156,2	155,1	155,4	155,6	89,2	—	—
11	12,8	19,1	16,4	16,1	13,1	17,5	16,9	15,8	14,1	15,6	16,6	15,4	15,3	15,1	15,1	15,2	9,6	.	.
12	14,3	18,1	15,2	15,9	14,5	16,8	16,5	15,9	14,9	15,5	16,7	15,7	15,2	15,1	15,1	15,1	8,3	.	.
13	10,1	19,4	17,2	15,6	11,1	17,1	17,5	15,2	12,9	14,8	16,6	14,8	14,9	14,7	14,7	14,8	4,3	.	.
14	13,1	18,7	15,4	15,7	13,9	17,0	16,7	15,9	14,9	15,5	16,9	15,8	15,0	15,0	15,0	15,0	10,3	.	.
15	10,2	13,7	9,3	11,1	11,7	13,3	10,0	11,7	13,5	13,7	10,7	12,6	15,0	14,7	14,1	14,6	6,7	.	.
16	6,0	13,2	10,5	9,9	7,3	11,9	11,7	10,3	9,8	11,1	12,7	11,2	13,6	13,0	12,9	13,2	2,2	.	.
17	8,5	13,1	12,1	11,2	9,1	12,2	12,4	11,2	10,5	11,6	12,4	11,5	12,7	12,7	12,6	12,7	4,3	.	.
18	10,4	15,9	14,2	13,5	10,7	14,6	14,1	13,1	11,6	13,1	13,9	12,9	12,8	12,9	13,1	12,9	9,3	.	.
19	13,3	18,3	15,1	15,6	13,3	16,6	16,2	15,4	13,4	14,6	15,1	14,4	13,3	13,5	13,7	13,5	13,0	.	.
20	12,7	20,3	17,7	16,9	12,9	18,2	18,4	16,5	13,7	15,5	17,3	15,5	14,1	14,1	14,3	14,2	10,0	.	.
Suma dek.	111,4	169,8	143,1	141,5	117,6	155,2	150,4	141,0	129,3	141,0	148,9	139,8	141,9	140,8	140,6	141,2	78,0	—	—
21	15,3	14,4	13,8	14,5	15,5	14,7	14,1	14,8	15,4	15,1	14,7	15,1	14,9	14,9	14,4	14,7	11,4	.	.
22	12,1	12,1	11,4	11,9	12,5	12,5	12,3	12,4	13,5	13,3	13,1	13,3	14,4	14,1	14,1	14,2	9,8	.	.
23	10,1	12,4	11,9	11,5	10,9	12,2	12,0	11,7	11,9	12,4	12,3	12,2	13,4	13,4	13,4	13,4	7,2	.	.
24	9,2	10,5	10,0	10,1	10,0	10,7	10,6	10,5	11,4	11,2	11,2	11,3	13,0	12,7	12,5	12,7	7,3	.	.
25	9,8	10,1	10,0	10,0	9,9	10,4	10,1	10,1	10,6	10,6	10,6	10,6	12,1	12,0	11,7	11,9	8,4	.	.
26	8,4	15,5	11,4	11,8	9,1	13,4	12,4	11,6	10,2	11,5	11,3	11,0	11,7	11,7	11,6	11,7	6,0	.	.
27	8,6	16,5	14,8	13,3	9,3	14,6	14,7	12,9	10,6	12,5	14,2	12,4	12,1	12,1	12,3	12,2	5,3	.	.
28	10,8	16,1	12,3	13,1	11,8	15,2	13,5	13,5	12,7	13,4	14,0	13,4	12,7	12,7	13,1	12,8	6,3	.	.
29	6,1	14,2	10,3	10,2	7,8	12,6	11,7	10,7	10,4	11,5	12,9	11,6	12,7	12,5	12,7	12,6	1,8	.	.
30	6,4	14,2	9,6	10,1	7,5	12,3	11,3	10,4	9,6	10,9	12,0	10,8	12,3	11,9	11,7	12,0	0,4	.	.
31																			
Suma mies.	345,0	509,6	434,2	429,9	362,6	470,2	451,6	428,0	395,8	428,2	449,4	424,6	427,4	423,9	423,5	425,0	231,1	—	—
Średnia mies.	11,5	17,0	14,5	14,3	12,1	15,7	15,1	14,3	13,2	14,3	15,0	14,2	14,2	14,1	14,1	14,2	7,7	—	—
Max.	23,7	dn. 2			21,4	dn. 2			20,0	dn. 2			16,5	dn. 3, 4					
Min.	6,0	dn. 16			7,3	dn. 16			9,6	dn. 30			11,6	dn. 26			0,4		