

Wyniki pomiarów temperatury gruntu

Miejscowość Sówik Rok 1979

Wojew. Poznań Miesiąc lipiec

Dorzecze Warty $\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$; $H_s = 77$

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														
10 cm														
20 cm														
50 cm														
Termometr min. przy powierzchni gruntu														

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

Miejsce obserwacji: opódek meteorologiczny

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

Uwagi:

Zestawił Małgorzata Rybicka

Sprawdził

Wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adres wskazany przez Oddział

(Miejscowość)

Srednia dzienna: $\frac{1}{3}$ (7 + 13 + 19)

Dzień	Głębokość w cm																Termometr min. przy pow. gruntu		Grubość śniegu (cm) na poletku	
	5				10				20				50				Tempera-tura	na term. min.	na poletku	
	7	13	19	Srednia dzienna	7	13	19	Srednia dzienna	7	13	19	Srednia dzienna	7	13	19	Srednia dzienna				
1	14,2	19,6	18,9	17,6	14,1	18,8	19,4	17,4	15,3	16,9	18,2	16,8	17,0	16,6	16,6	16,7	8,8			
2	14,1	20,1	18,6	17,6	13,5	19,0	19,1	17,2	14,5	17,2	18,2	16,6	16,2	15,9	16,1	16,1	6,4			
3	12,5	26,0	23,5	20,7	12,1	23,1	23,5	19,6	13,5	18,4	20,3	17,4	15,7	15,4	15,6	15,6	1,1			
4	16,1	25,2	22,1	21,1	16,2	22,7	23,5	20,5	16,6	24,0	20,7	20,4	16,5	16,4	16,7	16,5	7,3			
5	14,4	23,3	20,2	19,3	14,7	21,2	20,2	18,7	15,5	18,4	19,0	17,6	16,5	16,3	16,4	16,4	3,7			
6	15,7	25,6	21,6	21,0	14,9	23,0	22,0	20,0	15,5	18,8	20,5	18,3	16,1	16,1	16,3	16,2	8,3			
7	15,2	21,5	19,9	18,9	15,6	19,9	20,1	18,5	16,3	17,5	19,0	17,6	16,4	16,4	16,4	16,4	11,3			
8	14,1	21,1	15,3	16,8	14,7	20,0	16,3	17,0	15,7	17,8	17,2	16,9	16,2	16,2	15,8	16,1	11,8			
9	13,3	17,9	16,1	15,8	13,3	17,8	16,6	15,9	14,2	15,8	16,5	15,5	15,4	15,3	15,3	15,3	10,8			
10	14,1	14,0	14,9	14,3	14,3	14,3	15,2	14,6	14,9	14,7	15,3	15,0	15,1	14,9	14,9	15,0	11,9			
Suma dek.	143,7	214,3	191,1	183,1	143,4	199,8	194,9	179,4	152,0	179,5	184,9	173,1	161,1	159,5	160,1	160,3	81,4			
11	13,2	16,0	15,6	14,9	12,7	15,5	15,6	14,6	13,4	14,9	15,2	14,5	14,6	14,7	14,6	14,6	8,2			
12	13,1	22,7	22,0	19,3	11,7	21,0	22,6	18,4	12,3	17,2	19,9	16,5	14,2	14,9	14,9	14,4	4,7			
13	15,8	28,6	25,4	23,3	14,9	25,4	26,0	22,0	15,2	19,8	23,0	19,3	15,5	15,5	16,3	15,8	7,4			
14	17,1	27,2	24,8	23,0	16,8	25,7	25,1	22,5	17,3	21,4	22,8	20,5	16,9	16,9	17,3	17,0	8,9			
15	16,8	26,3	21,7	21,6	16,5	24,8	22,3	21,2	17,4	20,8	21,1	19,8	17,3	17,1	17,4	17,3	9,2			
16	15,9	18,4	15,7	16,7	16,0	18,2	17,0	17,1	16,9	17,7	17,2	17,3	17,1	16,7	16,5	16,8	8,4			
17	12,5	17,9	17,7	16,0	12,8	17,0	18,0	15,9	13,9	15,8	17,2	15,6	15,7	15,2	15,5	15,5	7,9			
18	13,9	17,3	16,3	15,8	13,9	17,2	16,2	15,8	14,5	16,2	16,0	15,6	15,3	15,1	15,2	15,2	8,8			
19	16,9	17,9	17,1	17,3	16,0	17,4	17,7	17,0	15,5	16,8	17,1	16,5	15,3	15,3	15,4	15,3	13,0			
20	14,5	18,2	16,1	16,3	14,1	17,2	17,0	16,1	14,7	16,2	16,8	15,9	15,3	15,3	15,3	15,3	11,4			
Suma dek.	149,7	210,5	192,4	184,2	145,4	199,4	197,5	180,6	157,7	176,8	186,3	171,5	157,2	155,9	158,4	157,2	87,9			
21	14,1	18,9	17,2	16,7	13,5	18,2	17,8	16,5	14,1	16,5	17,4	16,0	15,2	15,2	15,2	15,2	9,9			
22	13,9	19,3	16,3	16,5	13,6	17,6	17,3	16,2	14,3	15,6	17,0	15,6	15,1	14,9	15,1	15,0	9,8			
23	13,5	15,9	15,1	14,8	13,3	15,8	15,5	14,9	13,9	14,9	15,3	14,7	14,9	14,6	14,6	14,7	9,1			
24	11,8	17,5	16,8	15,4	12,1	16,1	17,4	15,2	13,2	14,4	16,4	14,7	14,3	14,2	14,4	14,3	8,9			
25	13,2	17,1	17,8	16,0	13,1	16,2	18,0	15,8	13,9	14,9	16,6	15,1	14,6	14,4	14,5	14,5	9,8			
26	14,1	18,6	17,7	16,8	14,1	18,3	18,0	16,8	14,4	16,0	17,3	15,9	14,7	14,6	14,9	14,7	9,4			
27	13,9	19,8	18,2	17,3	13,5	18,4	18,7	16,9	14,4	16,5	17,7	16,3	14,9	14,8	15,1	14,9	8,7			
28	12,9	23,6	21,6	19,4	12,4	21,7	22,0	18,7	13,7	17,3	19,9	17,0	15,1	15,0	15,1	15,1	6,7			
29	15,1	22,2	24,4	22,9	14,5	25,4	24,9	21,6	15,2	19,6	22,2	19,0	15,6	15,9	16,3	15,9	6,8			
30	17,1	22,2	19,1	19,5	17,4	20,7	19,5	19,2	18,3	18,8	19,5	18,9	17,0	16,9	16,9	16,9	14,9			
31	16,4	23,8	21,6	20,6	16,0	21,8	21,8	19,9	16,4	19,0	20,3	18,6	16,5	16,4	16,8	16,6	12,8			
Suma dek.	156,0	225,9	205,8	195,9	153,5	210,2	210,9	191,7	161,8	183,5	199,6	181,8	167,9	167,0	168,9	167,8	106,8			
Suma mies.	449,4	650,7	589,3	563,2	442,3	609,4	603,3	551,7	465,5	539,8	570,8	525,4	486,2	482,4	487,4	485,3	270,1			
Srednia mies.	14,5	21,0	19,0	18,2	14,3	19,7	19,5	17,8	15,0	17,4	18,4	16,9	15,7	15,6	15,7	15,7	8,9			
Max.	29,2	dn. 29			26,0	dn. 13			24,0	dn. 4			17,4	dn. 14						
Min.	11,8	dn. 24			12,1	dn. 3, 24,			12,3	dn. 12			14,1	dn. 12			1,1			