

Miesięczny wykaz temperatury gruntu

Miejscowość Łódź ; 62-035 Łódź ; $\varphi = 52^{\circ} 15'$
(kod) (poczta) (nr posterunku)
 Woj. łódzkie ; Łódź ; 164 ; $\lambda = 19^{\circ} 06'$
(gmina) (nr telefonu) (rok)
 Dorzecze Warty Oddz. IMGW Pomara ; $H_s = 77$; marzec
(miesiąc)
 Godziny obserwacji wg cz. zimowego: 7, 13, 19; wg cz. letniego: 8, 14, 20

Dane o termometrach

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabr.	Data wystawienia świadectwa	Uwagi dotyczące zmian termometrów *)
			Nr PIHM IMGW		
5 cm	kolankowy	Termoaron	54-14045 111-65	10. III. 75	
10 cm	-1-	M. Hallay	75-1573 1570-75	30. XII. 75	
20 cm	-1-	-1-	75-58F 1373-75	28. XI. 75	
50 cm	-1-	-1-	74-210 257-74	1. IV. 74	
100 cm	-1-	-1-			
Termometr min. przy powierzchni gruntu		-1-	63-1368 1629-63- 67-72-77	77 8. VII. 83	

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw

Uwagi sprawdzających

Zestawił Marek Przybył Sprawdził

*) Podać datę, przyczynę wymiany oraz numery wymienionych termometrów

Wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adres wskazany przez Oddział

Dobruż

(Miejscowość)

Średnia dzienna: $\frac{1}{3}$ (I + II + III)

Dzień	Temperatura w °C na głębokości:																Termometr min. przy pow. gruntu		Grubość śniegu (cm) na poletku	
	5 cm				10 cm				20 cm				50 cm				100 cm	Temperatura	na term. min. na poletku	
	I	II	III	Średnia dzienna	I	II	III	Średnia dzienna	I	II	III	Średnia dzienna	I	II	III	Średnia dzienna	II			
	7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20		7/8	13/14	19/20		7/8			
1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,6	0,6	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	2,0	1,9	1,9	1,9	-4,3			
2	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	-1,3			
3	0,1	0,5	0,4	0,3	0,4	0,7	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	1,9	1,9	1,9	1,9	-1,8			
4	0,2	2,1	0,7	1,0	0,5	1,7	1,6	1,3	0,9	1,4	2,3	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	-2,3			
5	0,3	5,1	4,3	3,2	0,7	3,9	4,3	3,0	1,1	2,3	3,7	2,4	2,3	2,3	2,5	2,4	-2,7			
6	4,3	6,0	5,5	5,3	4,1	5,3	5,0	5,0	3,7	4,2	4,7	4,2	2,6	3,2	3,6	3,1	2,9			
7	5,8	6,7	3,9	5,5	5,7	6,3	3,7	5,2	5,0	5,3	5,2	5,2	4,0	4,1	4,3	4,1	2,6			
8	4,8	6,1	5,6	5,5	4,5	5,7	5,9	5,4	4,1	4,7	5,0	4,6	4,2	4,2	4,2	4,2	2,0			
9	4,7	6,8	5,2	5,6	4,7	6,3	5,3	5,4	4,9	5,3	5,3	5,2	4,5	4,5	4,6	4,5	4,7			
10	5,1	6,4	6,4	6,0	5,1	6,2	6,3	5,9	4,4	5,3	6,7	5,3	4,7	4,7	4,8	4,7	4,5			
Suma dek.	25,5	40,1	32,4	32,7	26,4	37,1	34,3	32,7	27,0	31,0	34,4	30,9	30,9	30,8	31,8	30,8	-1,7			
11	6,2	5,4	2,3	4,6	6,1	5,4	3,7	5,1	5,7	5,5	5,1	5,4	5,0	5,0	4,9	5,0	-1,3			
12	0,3	2,4	2,3	1,7	1,0	2,2	2,7	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	4,5	4,5	4,1	4,4	-5,1			
13	0,0	0,2	1,1	0,4	0,8	0,7	2,2	1,2	1,8	1,7	2,7	2,1	3,9	3,9	3,7	3,8	-1,7			
14	0,0	0,5	4,2	1,6	0,6	0,8	4,3	1,9	1,5	1,4	3,4	2,1	3,3	3,3	3,5	3,4	-3,5			
15	2,7	7,4	5,2	5,1	2,2	6,3	6,0	5,0	2,9	4,2	5,4	4,2	3,5	3,7	4,0	3,7	0,5			
16	1,1	7,8	6,5	5,1	1,8	6,2	6,0	4,9	2,9	4,1	5,6	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	-3,3			
17	4,0	2,2	6,2	6,3	4,3	7,1	7,3	6,2	4,5	5,3	6,5	5,4	4,7	4,6	4,8	4,7	2,3			
18	5,6	7,7	7,6	7,0	5,5	7,3	7,5	6,8	5,3	6,0	6,6	6,0	5,1	5,2	5,3	5,2	1,2			
19	7,5	10,4	9,5	9,1	7,5	9,4	9,4	8,8	6,7	7,5	8,3	7,5	5,4	5,6	5,9	5,6	7,9			
20	7,2	11,2	8,2	8,9	7,5	10,6	9,0	9,0	7,2	8,2	8,7	8,0	6,2	6,3	6,5	6,3	2,7			
Suma dek.	34,6	61,2	53,7	49,8	37,9	56,0	59,7	57,2	40,2	46,2	54,5	47,2	45,7	46,2	46,8	46,2	-6,3			
21	6,3	8,6	7,2	7,4	6,5	8,3	7,5	7,4	6,7	7,2	7,3	7,1	6,5	6,5	6,5	6,5	2,1			
22	5,6	7,1	4,2	5,6	5,9	7,0	5,3	6,1	6,4	6,4	6,2	6,3	6,4	6,3	6,1	6,3	-0,2			
23	2,4	5,2	4,5	4,0	2,9	4,7	5,1	4,2	4,0	4,4	4,9	4,4	5,6	5,2	5,3	5,4	-1,0			
24	3,5	8,1	7,3	6,3	3,7	6,9	7,5	6,0	4,1	5,3	6,7	5,4	5,1	5,1	5,3	5,2	-0,8			
25	5,1	3,6	3,7	4,1	5,7	4,1	4,3	4,7	5,7	5,1	5,1	5,3	5,7	5,6	5,5	5,6	-0,2			
26	1,1	6,9	5,0	4,3	2,0	5,7	5,4	4,4	3,1	4,1	5,3	4,2	5,1	4,9	4,9	5,0	-1,8			
27	1,5	4,2	3,3	3,2	2,2	4,6	4,2	3,7	3,4	3,9	4,5	3,9	4,8	4,8	4,7	4,8	-2,8			
28	0,4	6,2	4,7	3,8	1,2	5,2	5,1	3,8	2,4	4,5	4,9	3,9	4,5	4,5	4,5	4,5	-4,9			
29	3,7	6,4	4,9	4,8	3,2	5,5	5,3	4,7	3,6	4,3	5,2	4,4	4,5	4,7	4,7	4,6	-1,3			
30	1,1	2,0	6,2	5,1	2,0	6,8	6,9	5,2	3,2	4,2	6,3	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8	-1,9			
31	4,4	11,1	9,2	8,2	4,3	9,4	9,5	7,8	5,0	6,8	8,3	6,7	5,3	5,4	5,7	5,5	2,2			
Suma dek.	34,5	76,0	60,2	56,8	39,8	68,2	66,1	58,0	47,6	56,8	64,7	56,4	58,2	57,7	58,1	58,2	-10,6			
Suma mies.	94,6	177,3	146,3	139,3	104,1	161,3	160,1	141,9	115,4	134,0	153,6	134,5	134,1	134,7	136,7	135,2	-12,6			
Średnia mies.	3,1	5,7	4,7	4,5	3,4	5,2	5,2	4,6	3,7	4,3	5,0	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	-0,6			
Max.	11,2 dn. 20				10,6 dn. 20				8,7 dn. 20				6,5 dn. 20, 21							
Min.	0,0 dn. 13, 14				0,3 dn. 1				0,8 dn. 1, 2, 3				1,9 dn. 1, 2, 3							-7,7 dn. 13