

Miesięczny wykaz temperatury gruntu

Miejscowość Łowick ; 62-035 Łowick |  $\varphi = 52^{\circ} 15'$  | (nr posterunku)  
(kod) (poczt.) |  $\lambda = 17^{\circ} 06'$  | 1985  
 Woj. łódzkie ; Łowick ; 170-033 | (nr telefonu) | marzec  
(gmina) |  $H_s = 75$  | (miesiąc)  
 Dorzecze Warty Oddz. IMGW  
 Godziny obserwacji wg cz. zimowego: 7, 13, 19; wg cz. letniego: 8, 14, 20

Dane o termometrach

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wgtwórnia	Nr fabr.	Data wystawienia świadectwa	Uwagi dotyczące zmian termometrów *)
			Nr PIHM IMGW		
5 cm	kolankowy	M. Hallay	83-199	30.04.85	
10 cm	-/-	-/-	75-1573	31.05.80	
			<del>1570-75</del>	<del>31.05.80</del>	
20 cm	-/-	-/-	89-970	30.04.85	
50 cm	-/-	-/-	81-583 bn	30.04.85	
100 cm					
Termometr min. przy powierzchni gruntu		Baranowski	84-302	30.04.85	

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw

Uwagi sprawdzających (z 2.07.1985 podk. 20<sup>nr</sup> wymieniono termometr punktowy gł. 10 cm.) dotyczy następnego miesiąca

Zestawił ..... Sprawdził .....

\*) Podać datę, przyczynę wymiany oraz numery wymienionych termometrów

Wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adres wskazany przez Oddział



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

Dzień	Temperatura w °C na głębokości:															Termometr min. przy pow. gruntu				
	5 cm				10 cm				20 cm				50 cm			100 cm	Temperatura	Grubość śniegu (cm) na polsku		
	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 polsku
	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	12,7	13,5	12,6	12,9	13,0	13,4	13,0	13,1	14,0	13,8	13,3	13,7	14,7	14,4	14,0	14,4	11,0	11,0	°	°
2	13,1	15,3	17,6	15,3	11,9	14,6	17,5	14,7	12,9	13,8	16,0	14,2	13,5	13,3	13,3	13,4	10,1	10,1	°	°
3	13,5	24,4	23,5	20,5	12,2	22,7	23,4	19,4	12,3	18,0	21,0	17,1	13,4	13,3	14,2	13,6	6,4	6,4	°	°
4	16,6	26,3	24,7	22,5	14,8	24,2	24,6	21,2	15,9	19,8	22,5	19,4	14,9	14,8	15,3	15,0	8,4	8,4	°	°
5	17,2	26,7	25,0	23,0	16,8	24,7	25,2	22,2	17,1	20,7	23,1	20,3	15,8	15,7	16,1	15,9	9,0	9,0	°	°
6	19,7	23,4	22,8	22,0	19,0	23,0	23,2	21,7	18,5	20,6	21,5	20,2	16,6	16,5	16,6	16,6	11,9	11,9	°	°
7	17,0	23,4	20,0	20,1	16,8	21,8	20,2	19,6	17,2	19,0	19,8	18,7	16,4	16,2	16,2	16,3	9,8	9,8	°	°
8	17,0	20,8	18,6	18,8	16,4	19,8	19,2	18,5	16,8	18,3	18,8	18,0	16,7	16,9	15,9	16,2	13,1	13,1	°	°
9	13,1	19,8	18,2	17,0	13,1	18,6	18,7	16,8	14,4	16,5	18,3	16,4	15,6	15,3	15,3	15,4	5,2	5,2	°	°
10	13,5	20,0	18,1	17,3	13,2	19,0	18,4	16,9	14,0	16,4	17,7	16,0	14,8	14,6	14,8	14,7	5,3	5,3	°	°
Suma dek.	153,4	214,0	201,1	189,4	147,2	201,8	203,4	184,1	153,4	176,9	192,0	174,0	152,4	150,0	151,7	151,5	90,2	90,2	°	°
11	12,3	17,4	15,6	15,1	12,6	16,9	16,2	15,2	13,1	15,2	16,2	15,2	14,6	14,6	14,3	14,5	9,0	9,0	°	°
12	12,3	17,8	15,6	15,2	12,2	16,9	16,0	15,0	12,7	15,1	12,5	15,0	14,0	13,8	13,8	13,9	7,6	7,6	°	°
13	13,2	17,6	14,5	15,1	12,7	17,0	14,8	14,8	12,8	15,2	15,3	14,8	13,8	13,6	13,7	13,7	7,4	7,4	°	°
14	11,7	13,3	14,6	13,2	11,8	13,2	14,7	13,2	12,5	13,0	16,3	13,2	13,5	13,3	13,4	13,4	6,9	6,9	°	°
15	12,1	13,3	12,8	12,7	11,7	13,2	13,1	12,7	12,0	13,0	13,3	12,7	13,0	12,9	12,4	12,8	5,8	5,8	°	°
16	10,9	12,7	12,7	12,1	11,0	12,5	12,8	12,1	11,2	12,2	12,6	12,1	12,5	12,5	12,4	12,5	7,9	7,9	°	°
17	10,5	17,2	14,3	14,0	10,2	15,4	14,4	13,3	10,6	13,0	14,0	13,3	12,2	12,2	12,2	12,2	4,8	4,8	°	°
18	10,7	16,8	15,2	14,2	10,2	16,0	15,5	13,9	10,8	13,6	14,7	13,9	12,4	12,2	12,5	12,4	4,6	4,6	°	°
19	13,2	12,2	20,6	18,7	12,2	20,0	20,5	17,6	12,4	16,0	18,0	17,6	12,8	12,8	13,5	13,0	6,6	6,6	°	°
20	14,7	20,4	18,3	17,8	14,0	18,7	18,3	17,0	14,0	16,3	17,3	17,0	14,0	13,8	14,1	14,0	6,4	6,4	°	°
Suma dek.	121,6	168,7	154,2	148,1	118,6	159,8	156,3	144,8	122,1	142,6	150,2	144,8	132,8	131,7	132,3	132,4	67,0	67,0	°	°
21	15,0	19,3	17,5	17,3	14,8	18,6	18,0	17,1	15,0	16,6	17,5	16,7	14,2	14,2	14,3	14,2	11,6	11,6	°	°
22	14,7	21,0	20,3	18,7	14,3	19,2	20,4	18,0	14,3	14,5	18,8	15,9	14,4	14,3	14,5	14,4	9,0	9,0	°	°
23	16,8	22,2	18,2	19,1	16,0	21,3	18,5	18,6	15,4	18,0	18,2	17,2	14,9	14,8	15,1	14,9	9,5	9,5	°	°
24	15,8	19,0	16,4	17,1	15,8	18,1	16,5	16,8	15,8	16,8	16,5	16,4	15,1	15,0	15,1	15,1	12,2	12,2	°	°
25	14,9	16,2	15,8	15,6	14,8	16,0	16,0	15,6	15,0	15,4	15,8	15,4	14,9	14,5	14,6	14,7	13,4	13,4	°	°
26	14,1	18,6	19,3	17,3	14,2	17,0	16,2	15,8	14,4	15,2	17,8	15,8	14,2	14,2	14,5	14,3	12,8	12,8	°	°
27	14,2	16,5	14,4	15,0	14,3	16,4	15,0	15,2	15,0	15,6	16,2	15,6	14,6	14,6	14,5	14,6	11,5	11,5	°	°
28	12,6	16,0	16,2	14,9	12,4	15,7	16,6	14,9	13,0	14,6	16,0	14,5	14,0	13,5	13,9	13,8	9,2	9,2	°	°
29	13,3	18,5	17,4	16,4	13,0	17,5	17,0	16,1	13,3	15,2	16,6	15,0	13,8	14,0	14,1	14,0	9,0	9,0	°	°
30	14,3	21,2	20,5	18,7	13,9	19,8	20,5	18,1	14,0	17,9	19,0	17,0	14,2	14,2	14,5	14,3	10,0	10,0	°	°
Suma mies.	420,7	571,2	534,3	507,6	409,3	540,2	535,1	495,1	420,4	479,3	514,6	471,4	429,5	425,0	429,1	428,2	265,4	265,4	°	°
Sredn. mies.	14,0	19,0	17,7	16,9	13,6	18,0	17,8	16,5	14,0	16,0	17,2	15,7	14,0	14,2	14,3	14,3	8,8	8,8	°	°
Max.	26,7	dn.	5		25,2	dn.	5		23,1	dn.	5		16,6	dn.	6					
Min.	10,5	dn.	17		10,2	dn.	17, 18		10,6	dn.	17		12,2	dn.	17		4,6	dn.	18	