

# Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Symbol stacji

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu.

Stacja **KÓRNIK**

Rok **1960**

Powiat **Grone**

Miesiąc **lut**

Dorzecze **warty**

$\varphi = 52^{\circ}15'$ ;  $\lambda = 17^{\circ}06'$ ; Hs = **76,8 m.**

## Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórcia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	Kolarkowy	Teren- arometr	100579	3375, 10.6.49		21. 1949.
10 cm	"	"	100566	3386, -		-
20 cm	"	"	100677	3401, "		-
50 cm	"	"	94677	-	Bez poprawek	-
5 cm u.p.f.	uni.	"	54-4460	8330, 1.VI. 1959	-2.0 -14.9 0.7 -14.8 -5.2 0.2 -5.7 1.7 0.3 2.8 5.8 0.2 5.9 3.0 0.7	25. V 1960

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: \_\_\_\_\_

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: \_\_\_\_\_

**14-33-14, otwarty**

Miejsce obserwacji: \_\_\_\_\_

**ogródka meteorologicznej**

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

**bez zmian**

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej: \_\_\_\_\_

**1. II kor.**

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej: \_\_\_\_\_

**29. II kor.**

Uwagi: \_\_\_\_\_

Kierownik Stacji: \_\_\_\_\_

Obserwator: **Chasnowski**

Srednia dzienna:  $\frac{1}{3}(7^h + 13^h + 21^h)$

57-4460

Dzień	Term. Nr <sup>100579</sup>				Term. Nr <sup>100566</sup>				Term. Nr <sup>100684</sup>				Term. Nr <sup>94627</sup>				Termometr min. w przyz. warstwie pom.	Pokrywa śnieżna w miejscu inst. term. min.	
	Głębokość 5 cm				Głębokość 10 cm				Głębokość 20 cm				Głębokość 30 cm					W	T
	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.	7	13	21	średn. dzien.			
1	-0.5	-0.1	-0.7	-0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	1.6	1.7	1.6	1.6	-15.7		
2	-1.7	-0.8	-2.3	-1.6	0.0	-0.2	-0.8	-0.3	0.2	-0.2	0.0	0.1	1.5	1.5	1.4	1.5	-18.9		
3	-3.3	-1.8	-3.2	-2.8	-1.9	-1.6	-2.0	-1.8	-0.6	-0.7	-1.1	-0.8	1.2	1.2	1.0	1.1	-17.7		
4	-5.0	-4.1	-5.2	-4.8	-3.5	-3.3	-3.8	-3.5	-2.1	-2.0	-2.8	-2.5	0.8	0.8	0.6	0.7	-16.7		
5	-6.5	-4.5	-5.4	-5.5	-4.9	-4.3	-4.2	-4.5	-3.7	-3.7	-3.5	-3.6	0.5	0.4	0.3	0.4	-16.9		
6	-6.5	-5.0	-6.3	-5.9	-5.1	-4.6	-4.8	-4.8	-4.1	-3.9	-3.7	-3.9	0.2	0.2	0.1	0.2	-16.5		
7	-7.1	-4.3	-6.3	-5.9	-5.5	-4.5	-4.9	-5.0	-4.6	-4.1	-4.1	-4.3	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-18.2		
8	-7.2	-4.2	-4.6	-5.3	-6.1	-4.3	-3.6	-4.7	-5.2	-4.1	-3.1	-4.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-17.9		
9	-5.9	-2.8	-3.8	-4.2	-4.7	-3.3	-3.0	-3.7	-3.9	-3.3	-2.6	-3.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-13.7	3 3	
10	-4.3	-2.3	-1.1	-2.6	-3.8	-2.4	-1.3	-2.5	-3.1	-2.5	-1.3	-2.3	-0.2	-0.2	0.1	-0.2	-11.5	2	
Suma dek.	-48.0	-29.9	-38.9	-39.0	-35.1	-28.1	-28.1	-30.4	-26.6	-24.5	-27.8	-24.2	5.1	5.5	4.5	4.9	-163.1		
11	-1.1	-0.4	-0.3	-0.6	-0.8	-0.6	-0.3	-0.6	-0.8	-0.4	-0.4	-0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-1.1		
12	-1.4	-0.4	-0.2	-0.7	-0.7	0.5	-0.2	-0.5	-0.5	-0.5	-0.3	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-4.6		
13	0.0	0.1	0.1	0.1	-0.1	0.1	0.1	0.0	-0.3	-0.2	0.3	-0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	-0.1	4	
14	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-3.3	3 3	
15	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-4.2	3 3	
16	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-5.3	3 3	
17	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-7.6	4 4	
18	-0.6	-0.1	-0.4	-0.4	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	-9.4	4 4	
19	-2.5	-0.5	-0.9	-1.3	-1.4	-0.7	-0.4	-0.8	-0.9	-0.8	-0.5	-0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	-14.3	3 3	
20	-0.6	-0.2	0.1	-0.2	-0.5	-0.2	0.0	-0.2	-0.5	-0.4	-0.2	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	-5.3	2 2	
Suma dek.	-6.2	-1.1	-1.7	-2.0	-3.2	-1.4	-0.4	-1.7	-3.0	-2.6	-1.8	-2.4	0.8	1.1	0.8	0.9	-55.2		
21	-0.6	0.1	0.1	-0.1	-0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.4	-0.2	-0.1	-0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	-5.7		
22	-0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	-2.8		
23	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	-2.8	2	
24	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	-8.0		
25	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	-0.4		
26	-0.1	0.0	-0.6	-0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	-4.1		
27	-1.6	-0.3	-0.1	-0.7	-1.1	-0.3	-0.1	-0.5	-0.8	-0.4	-0.3	-0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	-8.4		
28	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2		
29	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.5	0.4	0.5	3.8		
30																			
31																			
Suma dek.	-2.1	0.9	-0.4	-0.5	-0.6	0.6	0.7	0.2	-1.2	-0.5	-0.7	-0.7	2.5	2.8	2.4	2.5	-22.2		
Suma mies.	-56.3	-31.0	-11.0	-42.5	-38.9	-28.9	-27.8	-31.9	-30.8	-27.6	-24.3	-27.3	8.4	9.4	7.7	8.3	-240.5		
Sredn. mies.	-1.9	-1.1	-1.4	-1.5	-1.3	-1.0	-1.0	-1.1	-1.1	-1.0	-0.8	-0.9	0.3	0.3	0.3	0.3	-8.3		
Max.	0.5	dn. 29			0.4	dn. 1			0.6	dn. 1			1.7	dn. 1			3.8	29	
Min.	-7.2	dn. 8			-6.1	dn. 8			-5.2	dn. 8			-0.2	dn. 9, 2, 10			-18.9	2	