

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu

Symbol stacji

Stacja **KÓRNIK**

Rok **1961**

Powiat **ŚREM**

Miesiąc **kwiecień**

Dorzecze **WARTY**

$\varphi = 52^{\circ}15'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, $H_s = 76,85 \text{ m}$

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	kolankowy	Terumo- aromets	100579	3375, 10.6.49	-5.7 2.3 0.2; 2.4 4.9 0.7; 5.0 7.5 0.0; 7.6 10.0 -0.7	10.7 20.6 -0.2 XII. 1949.
10 cm	"	"	100566	3386, -"	-10.0 3.3 0.0 3.4 6.7 -0.1 6.8 10.0 -0.2 10.7 32.6 -0.3	"
20 cm	"	"	100684	34801, -"	-2.2 4.2 -0.1 4.3 8.4 -0.2 8.5 13.8 -0.3 13.9 32.6 -0.2	"
50 cm	"	"	100663 24677	Brak	Bez poprawek - - -	"
100 cm	tenowy	"	106963	5598, 26.9.57	-14.8 -5.3 0.2 -5.1 7.7 0.3 7.8 5.8 0.2 5.9 30.0 0.7	31. XII. 1960
	Termometr min. w przyz. warstwie pow.	"	54-4460	8320, 21.6.59		25. 7. 1960

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

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

14-34-74 cm, Trawy i chwasty (mowa naturalna)

Miejsce obserwacji: ogródek meteorologiczny

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

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

Kierownik stacji:

Obserwator

E. Kaszmarek

