

Państwowy Instytut Hydrologiczno-Meteorologiczny

Wyniki spostrzeżeń nad temperaturą gruntu

Stacja **KORBNIK** Rok **1968**
 Powiat **Gzenn** Miesiąc **kwiecień**
 Dorzecze **Warta** $\varphi = 52^{\circ}17'$, $\lambda = 17^{\circ}06'$, $H_s = 77,9m$

Dane o termometrach:

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórnia	Nr fabryczny	Nr i data świad. sprawdz.	Poprawki	Data ustawienia termometru
5 cm	Kolarkowy	Termo-arcomet	54-74766	12.I.1965	-10.2 3.4 0.0 3.5 23.5 -0.1	31.III.1965
10 cm	-	M. Hallay	64-1179	5.III.1965	23.6 26.9 -0.2 -6.8 10.1 0.0 10.2 25.2 -0.1	14.VII.1967
20 cm	-	-	67-2499	26.V.1967	25.3 33.6 -0.2 -4.7 4.9 0.1	30.III.1968
50 cm	-	-	67-282	13.III.1967	5.0 40.0 0.0 4 temp. 0° poprawka	20.VI.1967
Termometr min. w przyz. warstwie pow.	M. Hallay		65-390	28.VI.65	10.0 24 0.1 2.5 7.5 0.0 7.6 15.0 -0.1	12.I.1968

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw:

Jak rozstawione są termometry (odległość w cm) i rodzaj pokrywy: **po 2 termometry u trzyczubie, odległości między trzyczubami 50 cm**

Miejsce obserwacji: **ogrodziek meteorologiczny**

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

Data ustalenia się pokrywy śnieżnej:

Data zniknięcia pokrywy śnieżnej:

Uwagi:

Kierownik stacji:

Obserwator: **Antoni Paerwald**

Wysłać do dnia 6-go mies. następnego pod adresem Państwowego Instytutu Hydrologiczno-Meteorologicznego (Warszawa 32, ul. Podlesna 61, Zakład Agrometeorologii)

