

RAPORT SPOSTRZEŻEŃ TEMPERATURY GRUNTU

Rok 19450..... Miesiąc *Czerwiec*..... Stacja *Koźmierz*.....

Miejsce obserwacji *Koźmierz*.....
Powiat *Graniczany*.....
Dorzecze *Warty*.....
Szerokość geograficzna północna $\varphi = 52^{\circ}15'$
Długość wschodnia od Greenwich $\lambda = 17^{\circ}06'$
Wzniesienie nad poziom morza $H = 76,85 \text{ m}$

DANE O PRZYRZĄDACH.

(uprasza się o każdomiesięczne wypełnienie).

Termometr na głębokości	Nr. I. H.	Firma	Numer fabryczny termometru	Data świadectwa	Data ustawienia termometru	Termometr w osłonie ebonitowej drewnianej
5 cm	<i>100579</i>	<i>Termometrometry</i>	<i>100579</i>	<i>3375</i> <i>10.11.1949 XII 1949</i>		
10 cm	<i>100584</i>	"	<i>100586</i>	<i>3386</i>	"	
20 cm	<i>100684</i>	"	<i>100684</i>	<i>3401</i>	"	
50 cm	<i>100663</i>	"	<i>100663</i>	"	"	
..... cm						
..... cm						
..... cm						

a) Jak rozstawione są termometry (odległości w cm): *14-33-14*

b) Otoczenie miejsca obserwacji (ogród, pole, łąka): *zad. u czołmu ugone*

c) Zmiany w ustawieniu i działaniu termometru: *-*

d) Łata śniegowa stoi w odległości m. cm. od termometrów.

e) Data ustalenia się — zniknięcia pokrywy śnieżnej na miejscu obserwacji :

U w a g i

Kierownik Stacji

Obserwator *O. Kaenward*

Cherniec 1950

Srednia dzienna = $\frac{1}{3}$ (7 r. + 13 p. + 21 w).

Dzień	Term. Nr. 100579				Term. Nr. 100526				Term. Nr. 100684				Term. Nr. 100633			
	Pokrycie 5 cm				Pokrycie 10 cm				Pokrycie 20 cm				Pokrycie 50 cm			
	7h	13h	21h	sred. dzien.	7h	13h	21h	sred. dzien.	7h	13h	21h	sred. dzien.	7h	13h	21h	sred. dzien.
1	11.2	24.7	16.1	17.1	10.6	20.6	17.6	16.3	17.8	16.6	18.3	15.6	14.8	14.4	15.3	14.8
2	11.8	27.1	12.0	17.0	11.7	23.7	18.7	17.8	18.0	18.3	19.6	17.0	15.3	15.0	16.7	15.5
3	14.2	29.7	20.2	21.4	13.3	25.3	21.5	20.0	14.3	19.8	21.8	18.6	15.4	15.8	17.1	16.0
4	15.3	32.0	22.9	23.4	15.6	27.5	24.0	22.4	15.5	21.9	23.8	20.4	17.3	17.1	18.2	17.6
5	18.5	33.3	24.3	25.4	17.9	28.6	25.3	23.9	18.6	23.7	25.7	22.3	18.6	18.4	19.6	18.9
6	19.3	33.3	25.7	26.0	19.7	28.6	26.3	24.7	20.0	24.0	26.0	23.3	19.8	19.5	20.4	19.9
7	25.0	33.9	25.5	28.1	20.1	29.4	26.5	25.3	21.0	24.9	26.3	24.1	20.5	20.3	21.7	20.6
8	19.7	34.0	25.7	26.5	19.9	29.2	26.7	25.3	21.7	24.8	26.1	23.5	21.7	20.7	21.4	21.7
9	21.7	33.3	18.0	21.0	21.7	25.7	19.6	22.7	22.6	24.0	21.8	22.8	21.5	21.0	20.8	21.7
10	13.9	19.7	14.8	16.1	14.6	19.3	16.2	16.7	16.9	18.4	18.0	17.8	19.7	18.8	18.3	18.9
suma za I dzies.	170.6	290.4	204.9	222.0	164.5	256.7	222.2	214.5	174.8	215.8	224.8	205.4	183.7	187.0	188.4	184.4
11	13.1	21.4	14.6	16.4	13.7	19.7	16.2	16.5	15.4	17.5	17.7	16.9	17.6	17.2	17.3	17.4
12	10.1	27.0	18.7	18.6	11.0	22.5	20.0	17.8	13.4	18.0	20.3	17.2	16.8	16.3	17.2	16.8
13	13.1	30.4	22.1	21.9	13.8	26.6	23.1	21.2	15.8	20.3	22.9	19.7	17.3	17.2	18.4	17.6
14	17.2	25.2	21.4	21.3	17.3	22.7	22.0	20.7	18.5	20.7	21.7	20.4	18.8	18.5	18.9	18.7
15	19.0	31.5	24.2	24.9	18.4	27.0	24.9	23.4	18.9	22.4	24.3	21.9	18.9	18.9	19.7	19.2
16	20.3	31.8	23.1	25.7	20.3	28.4	24.2	24.3	20.9	23.7	24.4	22.8	20.0	20.0	20.6	20.2
17	19.4	30.2	21.8	23.8	19.2	26.8	23.2	23.7	20.3	23.6	25.4	23.1	20.4	20.7	21.2	20.6
18	17.0	26.1	19.8	21.0	17.7	24.9	21.3	21.3	19.2	22.0	22.3	21.2	20.0	19.6	20.0	19.9
19	16.6	29.8	22.6	23.0	16.9	26.8	23.6	22.4	17.8	22.3	23.8	21.3	19.4	19.1	19.9	19.5
20	18.6	30.4	24.1	24.4	18.2	27.6	24.8	23.5	19.1	23.2	24.6	22.3	19.9	19.8	20.3	20.0
suma za II dzies.	164.4	283.8	212.4	220.4	166.5	253.0	223.3	214.3	179.3	212.5	227.4	206.5	189.7	186.7	193.5	189.9
21	19.3	31.4	25.9	25.5	19.4	28.2	26.4	24.7	20.3	23.7	25.8	23.2	20.4	20.2	26.0	22.2
22	19.9	26.4	21.1	22.5	20.0	24.7	22.5	22.4	21.4	22.7	23.5	22.5	21.7	20.7	20.7	20.8
23	16.4	27.8	20.3	21.5	16.7	25.7	21.7	21.4	18.6	22.0	22.4	21.0	20.2	18.8	20.0	19.7
24	16.0	19.6	16.5	17.4	17.0	19.0	17.9	18.0	19.0	19.7	19.0	19.0	19.8	19.3	18.8	19.3
25	15.6	27.5	20.1	21.7	15.8	24.3	21.3	20.5	17.0	19.9	21.4	19.4	18.3	18.2	18.7	18.4
26	16.5	23.1	19.3	19.6	17.0	21.5	20.3	19.6	18.2	19.3	20.7	19.4	18.6	18.5	18.6	18.6
27	16.5	19.7	17.3	17.6	16.5	19.2	17.7	17.8	17.5	18.7	18.3	18.2	18.5	18.7	18.0	18.2
28	18.0	20.7	18.3	18.8	17.6	23.2	18.9	18.7	17.5	18.5	19.0	18.3	17.8	17.6	17.8	17.7
29	15.2	19.0	17.3	17.2	15.6	18.2	17.9	17.2	16.6	17.3	18.7	17.3	17.6	17.4	17.3	17.4
30	17.7	25.8	22.6	23.0	16.9	26.2	23.1	22.7	16.6	22.0	22.9	20.5	17.3	17.5	18.7	17.8
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
suma za III dzies.	171.1	242.8	198.7	204.2	172.5	226.7	207.7	202.4	182.7	203.2	211.1	198.9	189.6	186.3	194.6	190.7
suma za miesiac	506.1	817.0	616.0	646.6	503.5	736.4	653.2	631.2	536.8	631.5	665.3	610.8	562.4	554.0	576.5	561.4
Srednia miesieczna	16.9	27.2	20.5	21.6	16.8	24.5	21.8	21.0	17.9	21.1	22.2	20.4	18.7	18.5	19.2	18.8