

*odpis.*

RAPORT SPOSTRZEŻEŃ TEMPERATURY GRUNTU

Rok 19*45*0 Miesiąc *marzec* Stacja *Kórciek*  
Miejsce obserwacji *ogród meteorologiczny* Szerokość geograficzna północna  $\varphi = 52^{\circ}15'$   
Powiat *Grac* Długość wschodnia od Greenwich  $\lambda = 17^{\circ}06'$   
Dorzecze *Warty* Wzniesienie nad poziom morza  $H = 76,85$  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>Termometrometr</i>	<i>100 579</i>	<i>3375</i> <i>10.6.1949</i>	<i>XII 1949</i>	
10 cm		"	<i>100 566</i>	<i>3386</i> "	"	
20 cm		"	<i>100 684</i>	<i>3401</i> "	"	
50 cm		"	<i>100 663</i>	"	"	
..... cm						
..... cm						
..... cm						

- a) Jak rozstawione są termometry (odległości w cm): *14-33-14*
- b) Otoczenie miejsca obserwacji (ogród, pole, łąka): *zad z sitem jako rośliny obsypany*
- c) Zmiany w ustawieniu i działaniu termometru: .....
- d) Łata śniegowa stoi w odległości *10* m. .... cm. od termometrów.
- e) Data ustalenia się — zniknięcia pokrywy śnieżnej na miejscu obserwacji : *15 marca*

U w a g i .....

Kierownik Stacji .....

Obserwator *Oskaucarski*

Manec 1950

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

Dzień	Term. Nr. 100579				Term. Nr. 100586				Term. Nr. 100684				Term. Nr. 100683			
	Pokrycie 5cm				Pokrycie 10cm				Pokrycie 20cm				Pokrycie 50cm			
	7h	13h	21h	śred. dzien.	7h	13h	21h	śred. dzien.	7h	13h	21h	śred. dzien.	7h	13h	21h	śred. dzien.
1	-0.1	0.1	-0.2	-0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.7	0.7	0.6	0.7	1.8	1.8	1.5	1.7
2	-0.5	-0.7	-0.3	-0.3	-0.1	0.1	-0.1	0.0	0.4	0.6	0.4	0.5	1.6	1.6	1.4	1.5
3	-1.3	0.0	-0.1	-0.5	-0.3	-0.7	-0.1	-0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	1.3	1.4	1.3	1.3
4	-0.7	0.0	-0.1	-0.7	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	1.3	1.2	1.2	1.2
5	0.0	0.0	1.4	0.5	0.0	0.1	0.6	0.2	0.3	0.5	0.9	0.6	1.2	1.2	1.4	1.3
6	2.0	6.3	5.4	4.6	2.0	4.6	5.7	3.9	1.7	2.8	4.3	2.9	1.6	1.9	2.6	2.0
7	5.0	7.3	6.1	6.1	4.8	6.3	5.9	5.7	4.3	4.9	5.7	4.8	3.1	3.4	3.7	3.4
8	5.0	5.5	3.0	4.5	5.0	5.2	3.8	4.7	4.8	4.8	4.3	4.6	4.0	4.0	4.1	4.0
9	0.5	7.1	1.2	2.9	1.1	4.9	2.5	2.8	2.2	3.5	3.9	3.2	3.6	3.4	3.7	3.6
10	0.3	0.6	0.4	0.4	0.9	0.8	1.2	1.0	2.0	1.7	2.2	2.0	3.4	3.2	3.0	3.2
suma za I dzies.	10.8	26.8	16.8	18.0	13.7	22.1	18.8	18.2	16.9	20.4	22.3	19.9	22.9	23.1	23.9	23.2
11	0.1	0.2	1.4	0.6	0.5	0.6	1.5	0.9	1.4	1.3	1.6	1.4	2.8	2.8	2.5	2.8
12	0.7	1.9	0.8	1.3	0.2	2.4	1.2	1.3	0.3	2.0	1.9	1.4	0.6	2.5	2.5	1.9
13	0.6	1.7	1.2	2.3	0.8	3.4	1.8	2.0	1.3	2.1	2.6	2.0	2.4	2.4	2.7	2.5
14	0.3	5.5	1.0	2.6	0.7	3.5	1.9	2.0	1.5	2.2	2.9	2.2	2.7	2.6	2.9	2.7
15	0.2	4.5	0.9	1.9	0.7	3.2	1.6	1.8	1.5	2.1	2.7	2.1	2.7	2.7	2.8	2.7
16	-0.1	4.8	1.9	2.2	0.5	2.4	2.6	1.8	1.4	1.8	3.3	2.2	2.7	2.6	2.9	2.7
17	0.4	9.7	6.0	5.4	0.8	6.8	6.5	4.7	1.7	3.8	6.0	3.8	2.8	2.9	3.6	3.1
18	4.1	10.4	5.0	6.5	3.5	8.1	6.1	5.9	3.9	5.6	6.6	5.4	4.0	4.1	4.8	4.3
19	1.6	11.8	7.0	6.8	2.2	9.2	7.6	6.3	3.5	6.0	7.6	5.7	4.6	4.4	5.2	4.7
20	2.2	11.1	8.4	7.2	3.1	12.8	8.5	8.5	4.3	6.2	8.0	6.2	5.2	5.1	5.5	5.3
suma za II dzies.	10.1	65.0	33.6	36.8	13.0	53.4	39.3	35.2	20.8	33.1	43.2	32.4	30.5	32.0	35.4	32.6
21	6.8	11.6	9.1	9.2	6.9	9.9	9.4	8.7	6.9	7.9	9.0	7.9	6.0	6.1	6.5	6.2
22	5.8	13.1	8.0	9.0	6.1	11.1	8.9	8.7	6.6	8.5	9.2	8.1	6.6	6.7	7.0	6.8
23	3.1	13.2	7.8	8.0	4.2	10.8	8.7	7.9	5.6	8.0	9.0	7.5	6.8	6.6	7.0	6.8
24	4.4	12.0	6.5	7.6	4.9	10.2	7.4	7.5	6.0	7.8	8.3	7.4	6.9	6.7	7.0	6.9
25	2.2	10.0	5.7	6.0	3.0	8.4	6.7	6.0	4.8	6.7	8.6	6.7	6.5	6.3	6.6	6.5
26	1.2	9.3	5.0	5.3	2.3	7.4	6.2	5.3	4.2	5.6	7.0	5.6	6.3	5.9	6.2	6.1
27	1.0	10.9	6.9	6.3	0.1	8.7	7.6	5.5	0.3	6.2	8.0	4.8	5.8	5.7	6.3	5.9
28	4.3	10.3	6.2	6.9	4.8	9.1	7.0	7.0	5.6	7.5	7.7	6.9	6.3	6.2	6.5	6.3
29	1.3	9.4	6.4	5.7	2.2	8.0	7.1	5.8	4.1	6.1	7.6	5.9	6.2	6.0	6.3	6.2
30	4.2	10.0	6.0	6.7	4.6	8.7	6.6	6.6	5.2	7.0	7.4	7.2	6.3	6.2	6.5	6.3
31	0.9	9.2	5.9	5.3	2.1	6.7	6.4	5.1	4.1	5.7	6.9	5.6	6.2	5.8	6.1	6.0
suma za III dzies.	35.2	119.0	73.5	75.9	41.2	99.0	82.0	74.1	53.4	72.0	88.2	73.6	69.9	68.2	72.0	70.0
suma za miesiąc	56.1	110.8	123.9	130.7	67.3	174.5	140.1	127.5	91.1	130.5	154.2	125.9	123.3	123.3	131.3	125.8
Średnia miesięczna	1.8	6.8	4.0	4.2	2.2	5.6	4.5	4.1	2.9	4.2	5.0	4.1	4.0	4.0	4.2	4.1