

## Wyniki pomiarów temperatury gruntu

Miejscowość Kornik Rok 1981  
 Wojew. jędrzyński Miesiąc styczeń  
 Dorzecze Warty  $\varphi = 52^{\circ}15'$ ,  $\lambda = 17^{\circ}06'$ ;  $H_s = 77$

### Dane o termometrach

Głębokość umieszczenia	Typ termometru	Wytwórcza	Nr fabr.		Świadectwo		Poprawki przepisane ze świadectwa						Data ustawienia termometru	
			Nr	PIHM IMGW	data	poz. lub nr	od	do	popr.	od	do	popr.		
5 cm	kolankowy	termosreem												
10 cm	-h-	M. Hallay												
20 cm	-h-	-h-												
50 cm	-h-	-h-												
Termometr min. przy powierzchni gruntu		-h-												

Szczegółowy opis przekroju gruntu z podaniem grubości poszczególnych warstw: .....

Miejsce obserwacji: opisdek meteorologiczny

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

Uwagi: .....

Zestawiła Anna Paszby

Sprawdził .....

Wysłać do dnia 5 następnego miesiąca pod adres wskazany przez Oddział

Łobuz  
(Miejscowość)

http://rcin.org.pl

Miesiąc

styczeń

1981 r.

Srednia dzienna:  $\frac{1}{3} (7 + 13 + 19)$

Dzień	Głębokość w cm																Termometr min. przy pow. gruntu		
	5				10				20				50				Temperatura	Grubość śniegu (cm) na poletku	
	7	13	19	Srednia dzienna	7	13	19	Srednia dzienna	7	13	19	Srednia dzienna	7	13	19	Srednia dzienna		na term. min.	na poletku
1	1,3	1,7	1,1	1,4	2,7	2,1	1,3	2,0	2,5	2,8	2,6	2,6	4,2	4,1	4,1	4,1	-1,3	°	°
2	0,5	1,2	0,6	0,8	1,0	1,6	0,9	1,2	2,0	1,8	1,7	1,8	3,5	3,5	3,5	3,5	-0,4	°	°
3	0,3	4,3	4,2	2,9	0,7	3,5	3,5	2,6	1,5	2,2	2,2	2,0	3,2	3,2	3,2	3,2	-0,3	1	2
4	2,3	2,8	1,4	2,2	2,5	2,7	1,9	2,4	3,3	3,0	2,7	3,0	3,6	3,6	3,5	3,6	-0,2	°	°
5	0,2	0,1	0,0	0,1	0,7	0,6	0,5	0,6	1,7	1,4	1,2	1,4	3,3	3,2	3,0	3,2	-7,1	°	°
6	-0,1	0,0	-0,2	-0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	2,7	2,7	2,7	2,7	-12,3	°	2
7	-0,2	-0,1	-0,2	-0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,9	0,8	0,8	0,8	2,5	2,5	2,5	2,5	-15,1	°	3
8	-0,6	-0,2	-0,7	-0,5	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	0,7	0,7	0,6	0,7	2,2	2,2	2,2	2,2	-21,3	°	3
9	-0,6	-0,2	-0,4	-0,4	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	2,2	2,2	2,2	2,2	-18,7	°	2
10	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	2,1	2,1	2,1	2,1	-3,3	°	2
Suma dek.	2,9	9,3	5,5	5,9	7,7	11,0	8,1	8,9	14,7	14,8	13,9	14,4	29,5	29,3	29,0	29,3	-80,0	-	-
11	-0,2	0,0	-0,1	-0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,5	0,6	0,6	0,6	2,1	2,1	2,1	2,1	-3,3	1	4
12	-0,2	-0,2	-0,3	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	-9,7	°	4
13	-0,3	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	-5,3	1	5
14	-0,2	0,0	-0,2	-0,1	0,0	0,1	-0,1	0,0	0,6	0,6	0,6	0,6	2,0	2,0	2,0	2,0	-9,3	°	5
15	-0,1	0,0	0,0	-0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,5	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	-3,4	4	9
16	-0,2	0,0	-0,3	-0,2	0,0	0,0	-0,1	-0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	-6,8	°	6
17	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	-14,3	°	8
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	1,9	1,9	1,9	-3,6	°	8
19	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	0,0	0,0	-0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,9	1,8	1,8	1,8	-9,8	°	8
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,6	0,6	0,6	1,9	1,9	1,9	1,9	-7,1	3	12
Suma dek.	-1,7	-0,7	-1,5	-1,2	0,2	0,4	0,0	0,3	5,4	5,5	5,5	5,5	19,5	19,4	19,4	19,4	-42,6	-	-
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,5	0,5	0,5	1,9	1,8	1,8	1,8	-3,3	°	11
22	-0,1	0,0	-0,4	-0,2	0,1	0,2	-0,1	0,1	0,5	0,6	0,6	0,6	1,8	1,8	1,7	1,8	-16,1	°	9
23	-0,6	-0,2	-0,3	-0,4	-0,1	0,0	0,0	-0,0	0,6	0,5	0,5	0,5	1,7	1,7	1,7	1,7	-19,3	°	9
24	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,7	1,7	1,7	1,7	-4,1	°	9
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,7	1,7	1,7	1,7	-1,2	°	10
26	0,0	0,0	-0,1	-0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	1,7	1,7	1,7	1,7	-5,8	1	10
27	-0,6	-0,2	-0,2	-0,3	-0,1	0,0	0,0	-0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	1,6	1,6	1,6	-16,3	°	10
28	-0,4	-0,2	-0,1	-0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,6	1,6	1,6	1,6	-16,8	°	10
29	-0,1	0,0	0,0	-0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,6	0,6	0,6	1,7	1,7	1,7	1,7	-1,3	°	9
30	-0,1	0,0	0,0	-0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	1,7	1,7	1,7	1,7	-4,2	°	6
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	1,7	1,7	1,7	1,7	-0,8	°	6
Suma mies.	-0,8	+7,9	+2,8	+3,5	8,2	12,3	8,7	9,9	26,0	26,2	25,3	25,8	67,8	67,4	67,0	67,4	-241,8	-	-
Srednia mies.	0,0	0,3	0,1	0,1	0,3	0,4	0,3	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	2,2	2,2	2,2	2,2	-7,8	-	-
Max.	4,3	dn. 3			3,5	dn. 3			3,3	dn. 4			3,6	dn. 4					
Min.	-0,6	dn. 8,9			-0,1	dn. 14,16,19,23			0,5	dn. 15,29			1,6	dn. 27,28			-21,3	8	