



(miejscowość) .....

Srednia dzienna:  $\frac{1}{3} (I+II+III)$

Dzień	Głębokość w cm															Termometr min. przy pow. gruntu			
	5				10				20				50			Tempera-tura	Grubość śniegu (cm)		
	I	II	III	Srednia dzienna	I	II	III	Srednia dzienna	I	II	III	Srednia dzienna	I	II	III		Srednia dzienna	na który położono termometr	na który położono termometr
1	16,8	20,8	19,3	19,0	17,2	20,0	19,5	18,9	17,9	18,5	19,3	18,6	17,4	17,3	17,3	17,3	14,3		
2	17,1	26,1	24,2	22,5	16,8	23,9	14,9	18,5	17,0	20,1	22,8	20,0	17,1	17,0	17,5	17,2	12,1		
3	17,9	30,1	26,6	24,9	17,4	27,4	27,1	24,0	18,0	22,3	24,7	21,7	17,8	17,8	18,4	18,0	12,2		
4	21,0	30,1	26,4	25,8	20,5	27,9	26,9	25,1	20,4	23,6	25,0	23,0	18,8	18,9	18,9	18,9	16,5		
5	19,1	27,3	26,1	24,2	19,0	25,5	26,2	23,6	19,7	22,7	24,5	22,3	19,0	19,0	19,0	19,0	11,9		
6	18,2	25,7	22,1	21,8	18,6	24,8	22,8	22,1	19,6	22,0	22,0	21,2	19,2	19,1	19,1	19,1	13,4		
7	16,9	25,6	22,6	21,7	17,2	23,9	22,9	21,3	18,2	20,4	21,6	20,1	18,7	18,5	18,5	18,6	13,3		
8	17,9	28,6	23,5	23,3	17,4	25,9	24,3	22,5	18,0	20,3	23,2	20,8	18,3	18,3	18,6	18,4	9,8		
9	17,4	20,6	18,0	18,7	18,0	20,3	19,1	19,1	18,8	19,4	19,5	19,2	18,5	18,4	18,1	18,3	14,4		
10	14,3	20,5	19,1	18,0	14,7	19,1	19,8	17,9	15,6	17,4	19,5	17,5	17,5	17,1	17,4	17,3	8,5		
Suma dek.	176,6	255,4	227,9	220,1	176,8	238,7	223,5	213,0	183,2	207,7	222,1	204,4	182,3	181,4	182,8	182,1	126,4	-	-
11	14,1	22,4	21,8	19,4	14,4	21,2	22,8	19,5	15,5	18,5	21,1	18,4	16,9	16,7	17,1	16,9	6,8		
12	14,7	27,4	18,9	20,3	14,6	24,7	20,5	19,9	15,9	20,0	20,3	18,7	17,1	17,1	17,4	17,2	6,7		
13	15,3	15,6	17,9	16,3	16,0	15,9	18,3	16,7	17,1	16,4	17,6	17,0	17,2	16,9	16,7	16,9	13,4		
14	14,3	19,6	19,1	17,7	14,4	18,2	19,1	17,2	15,1	16,7	18,1	16,6	16,4	16,8	16,3	16,5	10,1		
15	15,5	20,5	20,6	18,9	15,7	19,0	20,6	18,4	15,8	17,2	19,1	17,4	16,3	16,3	16,5	16,4	10,3		
16	15,6	24,6	21,8	20,7	15,6	22,7	22,3	20,2	16,4	19,2	20,8	18,8	16,6	16,8	16,9	16,8	10,3		
17	15,0	21,7	20,5	19,1	15,2	20,4	21,2	19,3	16,6	18,5	20,1	18,4	17,2	16,9	17,1	17,1	8,3		
18	14,6	22,1	19,5	18,7	14,9	20,9	20,6	18,8	12,9	16,3	16,8	16,8	16,9	16,8	16,8	16,8	8,1		
19	13,0	22,5	20,1	18,5	13,6	21,0	21,4	18,7	15,4	17,1	19,6	17,4	16,9	16,5	16,6	16,7	5,0		
20	16,3	20,5	15,7	17,5	16,5	19,5	16,6	17,5	17,1	17,9	17,4	17,5	16,9	16,8	16,6	16,8	12,3		
Suma dek.	148,4	206,9	195,9	187,1	150,9	204,5	203,4	186,2	161,2	179,8	193,7	178,3	168,4	167,6	168,0	168,1	91,3	-	-
21	15,9	18,7	16,4	17,0	15,8	18,2	15,9	16,6	16,2	17,2	16,7	16,7	16,4	16,3	16,3	16,3	12,4		
22	12,4	14,9	13,2	13,5	13,2	14,8	14,3	14,1	14,1	14,6	14,9	14,5	15,5	15,5	15,2	15,4	10,1		
23	11,7	13,1	12,3	12,4	12,2	13,2	13,0	12,8	13,2	13,5	15,4	14,0	14,3	14,6	13,6	14,2	9,1		
24	10,9	16,2	13,1	13,4	11,4	15,2	14,1	13,6	12,3	13,9	14,5	13,6	14,1	14,0	14,1	14,1	8,3		
25	9,8	12,5	12,6	11,6	10,3	12,2	13,2	11,9	11,6	12,2	13,3	12,4	13,9	13,7	13,5	13,7	5,3		
26	10,3	17,1	14,2	13,9	10,8	16,0	15,2	14,0	11,8	14,0	15,0	13,6	13,5	13,5	13,8	13,6	7,0		
27	13,0	19,8	16,9	15,6	10,2	17,8	17,8	15,3	17,5	14,5	16,9	16,3	13,7	13,6	14,0	13,8	3,3		
28	11,1	21,5	19,1	17,2	11,6	19,2	19,4	16,7	12,9	15,7	18,2	15,6	14,2	14,3	14,5	14,3	6,3		
29	15,9	21,4	19,2	18,8	15,9	20,2	19,5	18,5	15,8	17,6	18,7	17,4	15,1	15,3	15,5	15,3	13,1		
30	15,1	19,9	18,3	17,8	15,2	19,0	18,4	17,5	15,6	17,1	17,6	16,8	15,7	15,7	15,7	15,7	10,6		
31	14,1	18,6	17,0	16,6	14,1	17,6	17,5	16,4	15,0	16,4	16,4	15,9	15,5	15,5	15,5	15,5	9,2		
Suma dek.	137,2	193,7	177,3	167,8	140,7	183,4	178,3	167,4	156,0	166,7	177,6	166,8	161,9	162,0	161,7	161,9	95,2	-	-
Suma mies.	462,2	666,0	596,1	575,0	468,4	626,6	605,2	566,6	500,4	554,2	593,4	549,5	512,6	511,0	512,5	512,1	312,9	-	-
Srednia mies.	14,9	21,5	19,2	18,5	15,1	20,2	19,5	18,3	16,1	17,9	19,1	17,7	16,5	16,5	16,5	16,5	10,1	-	-
Max.	30,1	dn. 3,4			27,9	dn. 4			25,0	dn. 4			19,2	dn. 6					
Min.	9,8	dn. 25			10,2	dn. 27			11,6	dn. 25			13,5	dn. 25,26			3,3		