

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(fir posteruole)

Miejscowość KORNIK, Woj. POZNANSKIE, Dorzecze WARTY, Oddział IMGW WROCLAW

Szerokość geograficzna 52° 14', Długość geograficzna 17° 06', Wysokość stacji nad p.m. 75, Wysokość barometru nad p.m. 6

2015, listopad

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20

Dane z samopłynów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Main data table with columns for date, temperature (air, soil, water), humidity, and wind. Includes sub-tables for 'TEMPERATURA POWIETRZA (°C)', 'TEMP. MIN', and 'TEMP. GRUNT'. Rows are numbered 1 to 31.

Dzień	11			12			13			14			15			16			17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów (s, z, o, d, z, d, d, s, l, a, u, v, w) burzach (k, u, c), wiatrach (s, w) i innych zjawiskach atmosferycznych (E, E, z, =, w, +, +, W, w, W, w, r, h, d) z podaniem natężenia (°, °/h) i czasu ich trwania Uwaga: Pręg, s, v, =, w nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czoła - C)			Zachmurzenia w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			SFHW Rodzaj-ekstrem (z R U W C)			Widzialność (0-9)			Opad (mm)			Piekurna zalecia			
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/2	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	
1				2	6	1	1	1	1	6	+	+							= 'V' n-a; 0° p-up
2				4	2	1	0	0	0	+	+	+							U' n-a
3				2	2	1	0	0	0	6	6	6							= 'V' n-up
4				3	0	9	0	0	0	6	6	6							= 'p' n-p; 0° p-up
5				9	8	3	0	0	0	2	6	6							= 'p' n-a; 0° p-up
6				2	+	8	0	0	0	6	6	6	0.1						= 'p' n-a; 0° p-up
7				8	8	8	0	0	1	6	6	6	2.3						= 'p' n-a; 0° p-up
8				6	1	1	1	1	1	+	+	+							= 'p' n-a; 0° p-up
9				8	+	+	1	1	1	+	+	+	5.5						= 'p' n-a; 0° p-up
10				8	8	8	1	1	1	6	6	6	0.2						= 'p' n-a; 0° p-up
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	8.1	X					
11				2	+	8	1	1	1	+	+	+	0.0						9° n-up
12				8	+	4	1	1	1	+	+	+							0° p-up
13				6	+	+	1	1	1	6	+	+	2.5						= 'p' n-a; 0° p-up
14				1	+	6	1	1	1	+	+	+	0.1						0° n
15				8	+	8	1	2	2	6	6	6	16.2						0° n-up
16				7	8	8	1	1	1	6	6	+	2.6						= 'p' n-a; 0° p-up
17				8	8	8	1	1	1	+	+	+	7.4						0° n-a
18				4	7	6	2	2	1	+	6	+	4.1						(R) n-R' s - (R) E n-e; 0° n-p
19				+	4	2	1	1	1	+	+	+	0.1						0° n-p
20				7	6	+	1	+	1	+	+	+	0.9						0° p-up
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	33.9	X					
21				8	+	6	1	1	1	6	+	+	1.1						0° n-a; 0° a-p
22				4	8	1	1	1	1	+	+	+	0.4						0° n-a
23				3	4	+	4	4	4	+	+	+							U' n-a; 0° p-up
24				+	0	0	4	4	4	+	+	+							U' n-a; 0° p-up
25				6	+	8	4	4	4	+	+	+	0.1						U' n-up
26				8	+	+	1	1	1	+	+	+							0° n-a; 0° p-up
27				8	8	8	1	1	1	6	6	6							= 'p' n-up
28				6	0	8	4	4	4	6	+	6	0.1						= 'V' n-a; 0° p-up
29				6	7	8	4	1	1	+	+	6	5.6						U' n-a; 0° p-up
30				3	6	8	1	1	1	+	+	+	4.7						U' n-a; 0° p-up
31																			
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	12.0	X					
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	54.0	X					
Suma 4 dek.																			

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi															
Szczegółowa	Średnia mies.		Maks	data	Min	data	Suma opadu				Maks	data	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0.1 mm									
	Max 19/20	Min 19/20					1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.			0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	0.1	0.2	0.5	1.0	2.0	3.0			
2-10	11-13	11-16	17-19	20-25	26	28	29-31	11-17	16-10	11-11	11-17	11-30	51.7	51.11	53.56	52.58	29.60	61.62	63.61	63.66	62.65	67.50	1.22	11.71	22.74	22.73	22.73

Wykaz zestawil Andrzej Niemcewicz
 Wykaz sprawdzil
 Data wysłania do IMGW wykaz wpłynął
 Obserwatorzy (nazwiska i adresy) Andrzej Niemcewicz