

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr postroja)

Miejscowość KORNLIK □□-□□  
 Woj. POZNANSKIE  
 Dorzecze WARTY Nr telezu .....  
 Oddział IMGW POZNAŃ Nr telefonu .....

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 17° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 5

2007

GRUDZIEŃ

Godziny obserwacji wg czasu urzędowego: zimowego 7, 13, 19; letniego 8, 14, 20  
 Dane z samopisów z godz. wg czasu urzędowego: zimowego 1; letniego 2

Dzień	Ustanie słońca (godz.)	4 TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							5 Termometr zniżony (w temp. powietrza) podane w lub 1			6 TEMP. MIA			7 TEMP. GRUNT				8 Nierówny wilgotność powietrza (hPa)			9 Średnia wlg. wiat. z higrogramu					
		Skrajne		Mia. przy zmianie ciśn. atmosf.	Termometr	Termometr suchy			Średnia dobowa	Termometr zniżony (w temp. powietrza) podane w lub 1			TEMP. MIA			TEMP. GRUNT				Nierówny wilgotność powietrza (hPa)			Średnia wlg. wiat. z higrogramu				
		Max	Min			1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	z tablic psychrometrycznych				7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	
		19/20	19/20			1/2	7/0	13/14		19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20		
1		7.0	3.4	-0.1		3.7	5.5	6.0		3.5	5.4	5.6	-0.1		2.9	1.8	1.8	2.6	3.8					100	100	100	
2	1.0	8.3	2.6	-1.1		2.6	8.0	6.6		2.1	5.7	4.4	-1.1		-0.2	1.0	1.8	3.0	4.4					100	90	85	
3	0.2	8.3	5.3	2.9		7.5	6.8	5.3		6.0	5.4	4.4	4.9		2.9	5.2	5.0	4.6	4.9					97	100	100	
4	1.0	5.7	3.9	1.8		4.0	5.2	4.8		3.3	4.5	3.8	2.9		1.8	5.0	4.8	4.8	5.6					100	100	100	
5	0.3	7.1	2.5	-0.5		2.6	6.6	6.1		2.2	4.9	5.4	-0.5		0.9	3.0	3.6	3.8	5.4					100	100	100	
6	0.3	9.6	6.2	2.8		7.8	9.2	7.2		6.6	7.6	6.2	2.8		3.5	5.6	5.4	5.2	5.5					100	97	100	
7	0.1	11.2	6.2	3.1		7.8	9.6	9.6		6.4	8.8	7.3	3.1		6.0	5.8	5.4	5.4	6.2					100	100	87	
8	3.9	8.0	4.5	1.7		4.8	7.8	5.9		3.0	5.0	4.1	4.7		2.1	3.3	4.2	4.8	6.4					55	80	85	
9	0.2	5.3	0.5	-3.2		0.5	4.6	4.2		0.0	2.9	3.0	-3.2		-2.4	1.4	2.7	3.2	6.4					100	95	100	
10	0.2	5.7	0.9	-2.5		1.4	5.7	3.5		1.0	4.7	3.0	-2.4		-2.5	2.2	3.2	3.3	5.2					100	100	100	
Suma dek.	7.2	76.2	36.0			42.7		59.2	5.35																		
11		5.8	2.4	2.1		3.8	4.5	5.0		2.8	4.3	5.0	2.1		3.2	4.2	4.2	3.8	5.2					100	100	100	
12		4.8	3.4	3.1		4.8	3.8	4.5		4.4	3.6	4.2	3.3		3.1	4.5	4.8	4.6	5.6					100	100	100	
13	0.2	3.7	1.4	-0.6		1.9	3.5	1.6		1.0	1.7	0.1	-0.6		-0.2	2.4	3.3	3.4	5.4					100	92	96	
14	0.3	1.0	-1.3	-1.7		0.6	0.0	-0.6		0.5	-0.7	-1.5	-0.1		-1.7	2.2	2.4	2.4	4.8					96	100	95	
15	3.5	0.1	-3.1	-6.6		-1.9	-0.3	-2.5		-2.2	-1.1	-2.7	-6.1		-7.0	0.8	1.2	2.2	4.6					95	97	100	
16		0.2	-3.1	-7.0		-2.0	-0.2	0.0		-2.5	-1.1	-0.4	-7.0		-4.9	0.2	1.0	1.2	4.0					98	98	100	
17		0.3	-1.1	-0.5		0.2	-0.1	-0.9		-0.7	-1.2	-1.6	-0.5		-0.4	0.3	1.2	1.4	3.7					97	95	100	
18		0.4	-1.5	-1.1		-0.5	-0.1	-0.5		-1.1	-0.7	-0.9	-1.1		-0.7	0.5	1.2	1.2	3.6					100	100	100	
19		0.3	-1.1	-1.1		-1.0	-0.2	0.3		-1.4	-0.9	-0.6	-1.1		-1.0	0.7	1.0	1.2	3.5					100	100	100	
20		-1.4	-2.3	-1.8		-1.6	-2.0	-2.1		-1.8	-2.2	-2.3	-1.7		-1.8	0.3	1.2	1.2	3.5					100	100	100	
Suma dek.	4.0	15.2	-6.3			4.3		4.8	4.5																		
21		-3.8	-5.2	-4.0		-3.8	-4.2	-4.9		-3.9	-4.2	-5.0	-3.8		-4.0	0.4	1.2	1.4	3.4					100	100	100	
22		-4.4	-6.8	-9.7		-6.0	-5.0	-6.6		-6.1	-5.1	-6.6	-6.2		-9.7	-0.6	0.7	0.7	3.2					100	100	100	
23		-3.9	-7.7	-10.8		-4.9	-4.2	-6.0		-5.0	-4.4	-6.0	-10.8		-9.5	-0.8	0.2	0.2	3.0					100	100	100	
24		-1.0	-7.0	-8.2		-4.4	-2.1	-1.1		-4.5	-2.2	-1.3	-8.2		-4.2	-1.5	0.2	0.2	2.6					100	100	100	
25		-0.7	-1.8	-2.1		-0.8	-1.2	-1.8		-0.9	-1.3	-1.8	-2.1		-1.7	0.0	0.2	0.2	2.6					100	100	100	
26	1.0	0.3	-5.3	-10.0		-3.2	-0.3	-5.2		-3.3	-1.3	-5.3	-3.6		-10.0	-0.6	-0.0	0.2	2.6					100	100	100	
27	0.2	0.4	-6.3	-10.1		-1.6	0.4	-2.3		-1.8	-0.4	-2.4	-10.1		-7.9	0.0	0.0	0.2	2.4					100	100	100	
28		3.1	-2.5	-5.6		-1.1	1.9	2.9		-1.5	0.0	1.8	-5.6		-1.8	-0.2	0.1	0.1	2.4					100	98	97	
29	6.3	2.8	-3.8	-5.8		-2.7	2.1	1.2		-3.3	3.7	-0.4	-5.8		-5.5	0.2	-0.1	0.1	2.4					100	100	80	
30	2.6	2.7	-1.3	-5.2		-1.3	1.7	0.7		-1.9	0.6	-0.4	-4.3		-5.2	1.2	-0.2	0.0	2.4					98	95	98	
31		2.8	-3.0	-5.8		-2.7	2.1	1.2		-3.3	3.7	-0.4	-5.8		-5.5	0.2	0.2	0.2	2.2					100	100	100	
Suma dek.	11.0																										
Suma mies.	22.4																										
Średnia mies.	0.7																										

Sr. mies

Main data table with columns for station number (Stacja), wind direction (Kierunek i siła wiatru), wind speed (Prędkość wiatru), and wind frequency (Liczba dni z wiatrem). Includes handwritten notes and a summary row at the bottom.

Uwagi o rodzajach opadów i oznaczonych literami: b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z. Uwaga: Litery i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z nie dają natężenia.

WARTOŚCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Summary table for monthly values, including temperature (Temperatura powietrza) and precipitation (Opad) data.

Administrative fields: Wykaz zestawil..., Wykaz sprawdzil..., Data wysłania do IMGW..., and Observatorz (Imię i nazwisko, adres)...