

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość KORNIK    -           
 Woj. WIELKOPOLSKIE  
 Dorzecze WARTY Nr telexu .....  
 Oddział IMGW POZNAN Nr telefonu .....

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ} 15'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 17^{\circ} 06'$   
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = 6 m

2000  
 (m)

PAZDZIERNIK  
 (miesiąc)

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	Ustalonezanie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)								Termometr zwilżony (w temp. powietrza i w podłożu W lub L)			Temp. przy wilgotności powietrza (tłp'a) w gruncie			Wilgotność względna (%) z tablic psychrometrycznych				Niedociąg wilgotności powietrza (h'p'a)			Średnia wlg. wgl. z higrogramu			
		Skrajne		Min. przy pom. gruntu	Termo-graf	Termometr suchy			Srednia dobowa	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20	7/8	13/14	19/20		
		Max	Min			1/2	7/8	13/14																	19/20	
1	3.1	22.0	12.9	10.1		14.9	20.7	16.8		11.5	16.0	14.3		10.1	13.1	12.2	12.3	12.4	13.0	70			70	61	88	
2	0.7	19.6	13.9	11.9		13.9	18.9	13.2		12.6	16.4	12.7		11.9	10.9	13.3	13.4	13.4	13.7				100	88	100	
3	0.4	18.1	8.8	5.4		9.9	17.5	15.0		9.6	15.0	13.5		5.4	9.2	10.4	10.8	11.6	13.4				100	83	96	
4		16.6	12.1	8.4		14.4	16.2	15.1		13.5	15.1	14.5		8.4	13.5	13.2	13.2	13.2	13.8				100	99	100	
5	3.5	21.2	13.1	11.2		13.7	20.3	16.7		13.4	18.3	16.0		11.2	13.5	13.2	13.2	13.4	13.8				100	96	100	
6		15.2	11.7	8.5		11.9	14.1	14.2		11.6	13.7	13.9		8.5	12.2	13.4	13.5	13.8	14.2				100	100	99	
7		14.3	7.9	12.2		12.5	13.8	13.2		12.3	13.0	12.9		12.2	11.6	13.4	13.5	13.7	14.2				100	100	100	
8		14.5	7.8	9.8		11.9	14.2	12.0		11.7	13.2	11.7		9.8	11.9	12.6	12.8	13.1	14.0				100	100	100	
9		11.4	10.1	9.9		11.1	11.0	10.2		10.8	10.7	9.8		9.9	10.0	12.4	12.5	12.9	13.8				100	100	100	
10	2.9	15.4	7.1	5.2		7.6	14.3	12.2		7.4	11.5	10.3		5.2	6.5	9.6	10.4	11.3	13.2				100	75	88	
Suma d-ł	10.6																									
11	3.8	17.6	7.9	9.3		8.7	14.9	13.4		8.2	12.4	12.0		9.3	7.3	9.8	10.1	11.4	13.0				100	75	97	
12	4.5	18.5	10.9	7.5		11.4	17.5	13.8		10.7	13.8	12.8		7.5	9.8	10.6	11.0	11.6	13.0				100	65	98	
13	5.2	22.7	10.3	6.2		10.9	21.6	14.7		10.2	16.9	13.5		6.2	8.9	10.4	11.1	12.0	13.2				100	57	100	
14		16.0	10.6	8.1		11.9	14.6	11.4		11.7	13.7	11.1		8.1	7.0	11.4	11.7	12.2	13.4				100	95	100	
15		15.5	9.5	6.2		11.6	14.3	14.2		11.4	13.5	13.0		6.2	11.4	12.0	12.0	12.1	13.1				100	100	100	
16	7.4	22.0	10.3	8.5		10.8	20.8	14.5		10.4	16.1	12.8		8.5	8.3	10.4	11.0	11.7	12.1				100	62	100	
17	1.7	19.6	11.5	9.4		12.8	18.8	14.7		11.8	15.1	13.5		9.4	10.8	10.4	11.2	11.8	13.0				100	68	98	
18		12.5	9.1	6.7		9.5	11.5	12.2		9.1	10.8	11.9		6.7	9.0	10.6	11.2	11.9	13.4				100	100	100	
19		10.8	8.1	8.7		8.7	10.5	10.0		8.0	9.1	8.8		8.7	8.7	11.2	11.6	12.1	13.0				100	92	96	
20	0.0	10.8	5.6	2.0		9.2	10.0	10.2		9.0	9.7	9.6		2.0	5.0	9.6	9.7	10.2	12.5				100	100	100	
Suma d-ł	23.2																									
21	7.3	14.8	4.7	0.3		5.1	14.1	7.6		4.9	9.4	6.0		0.3	2.8	6.3	7.5	8.9	11.9				100	47	91	
22	8.4	14.8	0.9	-2.6		1.6	13.3	6.5		1.4	9.9	5.8		-2.6	-0.6	4.2	5.3	7.1	11.0				100	57	100	
23	8.1	15.3	-0.1	-3.6		0.5	14.8	6.1		0.4	9.6	5.1		-3.6	-2.8	3.3	4.5	6.4	10.3				100	47	100	
24	2.0	14.7	1.5	2.1		6.0	13.7	10.8		5.3	11.4	10.0		-2.6	4.2	4.2	5.0	6.0	9.6				100	82	100	
25	1.2	14.4	8.8	6.3		9.1	13.9	13.8		8.7	10.1	11.1		6.3	7.4	7.0	7.3	8.5	10.2				95	64	77	
26	0.7	15.8	9.4	8.7		11.9	14.2	9.5		10.5	11.7	8.4		8.7	6.1	9.6	9.8	10.0	10.9				100	82	100	
27	4.1	12.0	5.3	3.5		6.7	11.4	9.3		5.8	8.4	7.7		3.5	5.0	6.5	7.2	8.2	10.8				100	72	100	
28		12.4	6.6	1.3		7.7	11.9	11.6		6.9	10.5	10.7		1.3	6.0	7.3	7.8	8.4	10.6				100	98	100	
29	4.2	17.1	7.0	3.3		8.2	16.1	12.9		7.5	12.4	9.9		3.3	6.0	6.5	8.4	9.2	10.8				100	65	77	
30	3.3	15.4	7.9	4.6		8.2	14.8	12.7		6.3	9.9	9.7		4.6	11.4	9.6	9.6	9.5	9.4				92	52	50	
31		16.4	10.8	10.7		13.2	15.2	10.8		10.6	12.6	8.6		10.7	9.5	10.2	10.3	10.2	10.9				53	54	90	
Suma d-ł	39.3																									
Średnia mies.	73.1																									

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, ♂, △, ▽, Δ, ∇, Λ, I, A, U, V, ~] burzach [K, (U, S), wiatrach [/, \] i innych zjawiskach atmosferycznych [E, E, =, =, ∞, +, +, ⊕, ω, ⊙, ω, ∩ itd.] z podaniem natężenia [°, '"] i czasu ich trwania Uwaga: Pizj, /, \, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sck (Cieła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Stan i rodzaj chmur <i>gimbu</i>			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa śnieżna [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10]		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/0	7/6			
1	SE 2	SSE 4	SSE 1	3	5	0 <sup>h</sup>	1	1	1	7	7	7	0,9					$\overset{0}{a}$ -mp		
2	SE 3	SSE 4	SSE 1	7	6	0 <sup>=</sup>	1	1	1	7	7	6	5,2					$\overset{1}{n}$ -a; $\overset{0}{p}$ -mp		
3	O	SW 1	N 1	5 <sup>=</sup>	5	6 <sup>p</sup>	1	1	1	3	7	7	0					$\overset{0}{n}$ -a; $\overset{1}{p}$ -mp		
4	C	C	SE 1	C	C	7 <sup>h</sup>	7 <sup>=</sup>	7 <sup>=</sup>	1	1	1	7	6	6	0,0			$\overset{2}{m}$ -a; $\overset{0}{a}$ -mp; $\overset{0}{v}$ -mp		
5	C	C	C	C	C	9 <sup>=</sup>	6 <sup>=</sup>	6 <sup>=</sup>	1	1	1	2	6	6	0,6			$\overset{0}{v}$ -a; $\overset{0}{a}$ -mp; $\overset{1}{m}$ -a		
6	C	C	SWN 1	C	C	9 <sup>h</sup>	8 <sup>p</sup>	8 <sup>p</sup>	1	1	1	2	5	4				$\overset{1}{m}$ -a; $\overset{1}{m}$ -a; $\overset{1}{a}$ -mp; $\overset{1}{a}$ -mp		
7	WNW 1	NW 1	NNW 1	7 <sup>h</sup>	7 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	1	1	1	4	6	5						$\overset{2}{n}$ -mp; $\overset{2-1}{h}$ -mp		
8	NNW 1	NW 1	C	7 <sup>h</sup>	7 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	1	1	1	1	6	6	1,1					$\overset{2}{m}$ -a; $\overset{2-0}{m}$ -p; $\overset{0}{p}$ -mp		
9	ESE 1	E 1	C	7 <sup>h</sup>	8 <sup>=</sup>	8 <sup>=</sup>	1	1	1	4	3	5	0,0					$\overset{2}{h}$ -a; $\overset{0}{m}$ -a; $\overset{0}{a}$ -p; $\overset{1}{p}$ -mp		
10	SE 1	SSE 4	SSE 4	0 <sup>=</sup>	6	6 <sup>p</sup>	1	1	1	5	7	7						$\overset{1-0}{n}$ -a; $\overset{1}{p}$ -mp		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	7,8	X						
11	ESE 1	SE 2	SE 1	1 <sup>h</sup>	7	7 <sup>p</sup>	1	1	1	6	7	7						$\overset{0}{h}$ -a; $\overset{2-1}{h}$ -mp		
12	SE 1	WNW 1	NE 1	6 <sup>p</sup>	3	4 <sup>p</sup>	1	1	1	7	7	7						$\overset{2-1}{h}$ -a; $\overset{1}{p}$ -mp		
13	NE 1	S 1	C	1 <sup>h</sup>	5	2 <sup>h</sup>	1	1	1	6	7	7						$\overset{1}{h}$ -a; $\overset{2}{h}$ -a; $\overset{1}{p}$ -mp; $\overset{1}{p}$ -mp		
14	NW 1	C	C	NNE 1	7 <sup>h</sup>	7 <sup>p</sup>	4 <sup>p</sup>	1	1	1	2	6	6					$\overset{1}{h}$ -a; $\overset{2}{h}$ ; $\overset{0-1}{a}$ -mp; $\overset{1}{a}$ -mp		
15	E 2	ENE 2	E 2	7 <sup>h</sup>	7 <sup>p</sup>	5 <sup>p</sup>	1	1	1	3	6	6						$\overset{1}{m}$ -a; $\overset{2-0}{m}$ -mp; $\overset{1}{a}$ -mp		
16	ESE 2	ESE 3	SE 2	0 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup>	2 <sup>p</sup>	1	1	1	6	7	7						$\overset{1}{m}$ -a; $\overset{2}{m}$ -a; $\overset{0-1}{a}$ -mp		
17	E 1	WSW 1	WSW 1	7 <sup>h</sup>	3 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	1	1	1	6	7	7						$\overset{2}{m}$ -a; $\overset{1}{m}$ -a; $\overset{1}{a}$ -mp		
18	WNW 1	NNE 1	NNE 1	3 <sup>h</sup>	8 <sup>=</sup>	7 <sup>=</sup>	1	1	1	6	6	6	0,1					$\overset{2}{m}$ -a; $\overset{1-0}{m}$ -mp; $\overset{0}{v}$ -a-p		
19	E 2	ESE 1	SE 1	6 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	1	1	1	7	7	7						$\overset{2-0}{m}$ -mp		
20	ESE 1	ESE 1	ESE 1	7 <sup>h</sup>	8 <sup>p</sup>	2 <sup>h</sup>	1	1	1	3	6	6						$\overset{1}{m}$ -a; $\overset{1}{a}$ -mp; $\overset{2-1}{m}$ -mp		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	0,1	X						
21	SE 2	SE 3	SE 2	0 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	1	1	1	6	7	7						$\overset{0}{m}$ -a; $\overset{2-0}{m}$ -mp		
22	SE 1	SE 1	SSE 1	1 <sup>h</sup>	1	0 <sup>h</sup>	1	1	1	6	7	6						$\overset{1-2}{m}$ -a; $\overset{2}{m}$ -a; $\overset{1-0}{m}$ -a; $\overset{0}{p}$ -mp		
23	SE 1	SE 1	SE 1	1 <sup>h</sup>	1 <sup>h</sup>	0 <sup>h</sup>	1	1	1	6	7	6						$\overset{1-2}{m}$ -a; $\overset{2-0}{a}$ -mp; $\overset{2}{m}$ -a		
24	S 1	SW 2	SW 1	1 <sup>h</sup>	3	3	1	1	1	6	7	7	2,5					$\overset{0}{m}$ -a; $\overset{0}{p}$		
25	SSW 1	SW 2	SW 1	5	6	7 <sup>p</sup>	1	1	1	7	7	7	0,0					$\overset{0}{p}$ -mp; $\overset{0}{v}$ -mp		
26	SSW 1	WSW 1	WSW 2	6	7	4	1	1	1	7	7	7	0,3					$\overset{0}{v}$ -a-p		
27	WSW 2	W 1	W 2	5	6	6 <sup>p</sup>	1	1	1	7	7	7						$\overset{0}{p}$ -mp		
28	S 1	SSW 1	SSE 1	5 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	1	1	1	7	7	7						$\overset{1-0}{m}$ -mp		
29	S 1	SW 1	NSW 1	4 <sup>p</sup>	6	2	1	1	1	7	7	7						$\overset{2}{m}$ -a		
30	S 3	SSW 3	S 5	2 <sup>p</sup>	6	7	1	1	1	7	7	7						$\overset{1}{m}$ -a		
31	SSE 2	SSW 1	W 1	7 <sup>p</sup>	6	7 <sup>p</sup>	1	1	1	7	7	6	0,0					$\overset{0}{v}$ -a-mp		
Suma dek.													9,8							
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	10,7	X						
Suma mies.																				

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi													
Średnia miesięczna	Średnia mies.		Max	data	Min	data	Suma opadu				Max	data	Liczba dni z opadem					Opad > 0,1 mm	Opad < 0,1 mm	W	C	R	E		
	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	
7-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26	28	29-14	11-17	16-10	11-11	11-12	11-30	51,32	53,11	55,56	57,58	59,60	61,62	63,64	65,66	67,68	69,70	71,71	73,74	75,75

Wykaz zestawil.....  
 Wykaz sprawdzil.....  
 Data wysłania do IMGW..... wykaz wpłynął.....  
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy).....