

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunka)

Niejsowość Łódź 02-035 Łódź  
 Woj. łódzkie  
 Dorzecze Warty Nr telexu .....  
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 81-41-925

Szerokość geograficzna  $\varphi = 52^{\circ} 15'$   
 Długość geograficzna  $\lambda = 19^{\circ} 06'$   
 Wysokość stacji nad p.m. H<sub>s</sub> = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. H<sub>b</sub> = .....

19 98  
(r.r.)

Orawiec  
(obsługa)

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	Usłonecznienie (godz.)	TEMPERATURA POWIETRZA (°C)							Termometr zerobimiarowy (w temp. poniżej 0° podawać W lub L)			Prędkość wiatru (m/s)			Wilgotność względna (%)			Niedociąg wilgotności powietrza (hPa)			Ciężar w. w. z. i. i. i. (g/cm³)						
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termo- graf	Termometr suchy			Sred- nio dobo- wa	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			
		Max	Min			19/20	19/20	19/20																			
1	3.9	24.0	11.5	8.1	15.9	22.2	17.0	18.4										95	59	92				100	55	100	
2	4.9	21.7	15.0	12.7	15.7	18.9	20.1	18.2										95	78	70				100	82	69	
3	4.0	22.0	12.3	8.6	19.3	19.7	21.7	20.2										79	85	70				80	91	72	
4	10.6	25.8	11.1	7.0	15.6	24.9	23.9	22.1										98	39	46				100	32	35	
5	12.9	28.4	10.1	6.0	19.2	27.4	24.9	23.8										72	37	50				69	24	42	
6	10.7	33.5	15.3	11.5	22.0	32.8	29.1	28.0										68	43	59				69	37	55	
7	10.0	34.7	18.5	15.5	23.7	33.8	23.9	28.1										77	44	72				85	37	80	
8	0.1	19.1	16.5	13.0	18.5	17.1	18.3	18.0										95	95	93				100	100	100	
9	12.3	26.0	14.1	16.8	17.9	25.2	23.6	22.2										80	46	55				78	38	49	
10	11.1	28.7	12.4	10.6	19.5	28.1	23.1	23.6										86	41	61				92	28	60	
Suma dek.	80.5							221.6																			
11	0.3	17.5	13.9	14.0	14.1	14.9	15.9	15.0										100	99	90				100	100	96	
12		15.3	13.0	12.7	13.3	14.7	14.9	14.3										99	98	90				100	100	97	
13	2.7	15.6	11.4	10.8	12.7	13.4	14.7	13.6										88	75	59				95	74	51	
14	7.6	18.8	7.0	4.0	11.7	18.5	17.6	15.9										89	46	51				95	35	43	
15	2.0	17.6	11.0	9.5	11.0	16.4	16.1	14.5										74	55	58				74	53	54	
16	3.7	19.4	9.4	6.3	12.7	18.5	15.1	15.4										91	59	93				100	60	100	
17	11.2	20.7	11.8	9.5	14.9	19.7	19.1	17.9										79	50	43				83	44	35	
18	12.7	18.7	8.9	5.2	12.7	18.2	18.4	16.4										78	43	49				79	35	37	
19	10.8	22.4	7.4	3.7	14.3	21.2	19.7	18.4										78	36	56				75	28	50	
20	3.3	20.1	12.9	11.4	14.1	19.4	19.1	17.5										70	54	57				66	50	52	
Suma dek.	54.3							158.9																			
21	13.2	24.8	11.8	8.0	16.1	22.7	23.4	20.7										79	49	46				85	45	41	
22	4.0	24.3	10.0	6.5	12.5	23.9	17.7	20.0										82	60	91				60	58	100	
23	4.8	19.9	13.4	11.9	15.0	18.3	15.3	16.2										82	54	77				86	50	80	
24	9.4	20.8	11.3	9.6	12.7	18.7	19.5	17.0										98	66	60				100	61	55	
25	3.2	19.3	9.7	6.4	14.9	15.6	17.4	16.0										97	88	79				100	95	84	
26	4.8	25.4	9.6	6.5	16.6	23.9	22.7	21.1										91	61	70				96	55	70	
27	5.2	25.0	14.9	11.5	16.9	23.1	23.0	21.0										95	62	74				100	57	77	
28	7.7	26.0	16.4	12.9	19.9	24.3	21.4	21.9										92	59	45				100	55	39	
29	9.9	23.2	10.6	5.6	16.1	21.7	21.0	19.6										74	46	52				75	37	45	
30	5.2	24.7	10.3	8.1	17.9	23.4	20.7	20.7										73	44	60				70	37	58	
31	-	-	-	-	-	-	-	-										-	-	-				-	-	-	
Suma dek.	67.4							194.2																			
Suma mies.	202.2							574.7																			
Srednio mies.	6.7							18.2																			
Sr. mies	6.7																										

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31] i innych zjawiskach atmosferycznych [E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z] z podaniem natężenia [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31] i czasu ich trwania Uwaga: Przy 1, 2, 3, 4, 5 nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Cieła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			<del>Widoczność</del> stan opuntu			Widoczność (0-9)			Opad (mm)		Pokrywa chmurna [%] [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]		
	7/6	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	S 1	W 3	W 2	8	6	F	1	1	2	F	F	F	5.6					0 <sup>2</sup> 0 <sup>0</sup> 0 <sup>2</sup> a, 7 <sup>2</sup> p		
2	C 0	WNW 1	SSW 1	8	F	2 <sup>0</sup>	1	1	1	6	F	F	0					-		
3	SSE 1	SW 2	WSW 1	6 <sup>0</sup>	8	3 <sup>0</sup>	1	0	0	F	F	F	0.2					-		
4	SSE 2	WSW 3	NW 2	F <sup>2</sup>	5 <sup>0</sup>	4 <sup>0</sup>	1	0	0	6	F	F	0					0 <sup>2</sup> m-a		
5	SE 1	S 3	NNE 1	0 <sup>0</sup>	5 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	0	0	0	F	8	F	0					0 <sup>1</sup> m-a		
6	SE 3	S 3	SE 2	3 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	6 <sup>0</sup>	0	0	0	F	8	F	0					-		
7	SE 4	SSE 4	WNW <sup>P10</sup> 4	3 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	8 <sup>0</sup>	0	0	0	F	8	F	8.6					0 <sup>2</sup> m p		
8	WSW 3	W 3	SW 1	F	8 <sup>0</sup>	F	2	2	2	F	F	F	1.4					0 <sup>1</sup> m, 0 <sup>1</sup> a... p		
9	SW 1	SE 4	SSE 2	0 <sup>0</sup>	4 <sup>0</sup>	4 <sup>0</sup>	1	1	0	F	8	F	0					0 <sup>2</sup> m-a		
10	SSE 2	S 4	WNW 3	0 <sup>0</sup>	3 <sup>0</sup>	8	0	0	0	8	8	F	18.3					0 <sup>0</sup> m-a		
Suma dek.	X	X	X										34.1							
11	NW 2	N 2	NNW 2	8 <sup>0</sup>	8	8	2	2	2	6	F	F	11.2					0 <sup>2</sup> m, 0 <sup>2</sup> a, 0 <sup>1</sup> a		
12	N 2	SW 3	NW 1	8 <sup>0</sup>	8 <sup>0</sup>	F	2	2	2	6	6	6	1.0					0 <sup>0</sup> m, 0 <sup>0</sup> a		
13	NNW <sup>P7</sup> 4	NW <sup>P6</sup> 4	N 3	8	F	4 <sup>0</sup>	1	1	1	6	F	F	0.2					9 <sup>1</sup> a		
14	NNW 1	N 2	NW 2	6	6 <sup>0</sup>	F	1	1	1	6	8	F	0					-		
15	NW 2	NNW 2	W 2	8	F	F	1	0	0	F	F	F	0					-		
16	WNW 2	W 4	SW 2	F	F	F	0	0	2	6	F	F	3.8					0 <sup>2</sup> 16 <sup>00</sup> -16 <sup>40</sup>		
17	WNW 5	SW 4	WNW 3	F	6 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	1	1	1	F	F	F	0					-		
18	NW 2	W 2	W 2	1 <sup>0</sup>	4 <sup>0</sup>	5 <sup>0</sup>	0	0	0	F	8	F	0					-		
19	W 2	NW 3	NW 1	0 <sup>0</sup>	5 <sup>0</sup>	F	0	0	0	F	F	6	0.2					0 <sup>1</sup> m-a		
20	NNW 3	NNW 2	NW 2	6	6	6 <sup>0</sup>	0	0	0	F	F	F	0					0 <sup>0</sup> m		
Suma dek.	X	X	X										16.4							
21	NNW <sup>P8</sup> 4	NNW <sup>P7</sup> 3	W 2	0 <sup>0</sup>	5 <sup>0</sup>	1 <sup>0</sup>	0	0	0	F	F	F	0					0 <sup>1</sup> a		
22	C 0	W 5	N <sup>P8</sup> 4	F	6 <sup>0</sup>	8 <sup>00</sup>	0	0	2	F	F	6	5.1					0 <sup>0</sup> m-a, 0 <sup>2</sup> 15 <sup>30</sup> , 0 <sup>2</sup> 16 <sup>30</sup> , 0 <sup>2</sup> 18 <sup>10</sup>		
23	W <sup>P8</sup> 4	W <sup>P7</sup> 4	W 3	F	F <sup>0</sup>	8 <sup>90</sup>	1	1	1	6	F	6	2.5					0 <sup>0</sup> p, 9 <sup>0</sup> p		
24	WSW 2	WSW 2	NNW 1	6	F	F	1	1	1	F	F	F	0					0 <sup>1</sup> m		
25	SSE 1	NNE 3	E 1	F <sup>2</sup>	8	3 <sup>0</sup>	0	0	0	6	6	F	0					0 <sup>1</sup> m-a		
26	SE 2	SW 2	W 1	F <sup>2</sup>	F	8	0	0	0	6	F	6	6.5					0 <sup>1</sup> m-a		
27	NNE 2	SSE 2	SE 1	8 <sup>2</sup>	6 <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	0	0	0	6	F	6	0					0 <sup>1</sup> m-a		
28	S 2	SW 2	NW <sup>P6</sup> 4	8 <sup>2</sup>	F <sup>0</sup>	2 <sup>0</sup>	0	0	0	6	F	F	0					0 <sup>1</sup> m-a		
29	SW 2	W 3	WSW 1	0 <sup>2</sup>	F	8	0	0	0	F	F	6	0					0 <sup>1</sup> m-a		
30	WSW 2	SW 1	NW <sup>P7</sup> 4	F	8	F	0	0	0	F	F	F	1.8					0 <sup>1</sup> m p		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
Suma dek.													15.9							
Suma mies.	X	X	X				X			X			66.4							
Srednia mies.													X							

WARTOSCI DERADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)						Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi														
Srednia mies.		Max		Min		Suma opadu				Max		Liczba dni z opadem				Opad ≥ 0.1 mm		Opad ≥ 1.0 mm		Opad ≥ 5.0 mm		Opad ≥ 10.0 mm		Opad ≥ 20.0 mm		
Max	Min	Max	Min	1 dek.	2 dek.	3 dek.	Mies.	Max	dnia	0.0	≥ 0.1	≥ 1.0	≥ 5.0	≥ 10.0	≥ 20.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11-13	14-16	17-19	20-25	26	20	20	20-14	13-17	16-10	11-11	11-17	11-17	11-17	11-17	11-17	11-17	11-17	11-17	11-17	11-17	11-17	11-17	11-17	11-17	11-17	11-17

Wykaz zestawil: Bonula Przybyl  
 Wykaz sprawdzil: .....  
 Data wyslania do IMGW: ..... wykaz wplynal: .....

Obserwatorzyj (Imiona i nazwisko, adres): Bonula Przybyl  
Łowick, Łankowa 3