

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEŃ METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź 62-035 Łódź  
 Woj. łódzkie  
 Dorzecze Warty Nr telexu .....  
 Oddział IMGW Poznań Nr telefonu 81-71-925

Szerokość geograficzna  $\varphi$  = 52° 15'  
 Długość geograficzna  $\lambda$  = 19° 06'  
 Wysokość stacji nad p.m. H = 75  
 Wysokość barometru nad p.m. Hb = .....

19 98  
Wrocław

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 zmienny (w temp. podanej W lub L)			Średnia dobowa			Wilgotność względna (%)			Niedosyt wilgotności powietrza (hPa)			Ciepota wilg. z higrogramu			
		Skrajne		Min. przy pow. gruntu	Termograf	Termometr suchy				7/8	11/11	19/20	Prętność pary wodnej (hPa)			z tablic psychrometrycznych			7/8 11/11 19/20			7/8 11/11 19/20				
		Max	Min			1/2 7/8 13/14 19/20							7/8	13/14	19/20	1/2	7/8	13/14	19/20	7/8	11/14	19/20	7/8	11-14	19/20	
		19/20	19/20																							
1	4.4	18.0	8.0	6.0	9.6	15.1	14.9	13.2									100	80	85				100	82	91	
2	6.6	17.0	7.8	5.4	10.5	16.3	12.6	13.1									96	59	77				95	53	70	
3	9.2	18.9	7.4	4.5	9.2	18.1	15.3	14.2									97	63	78				100	57	77	
4	11.3	21.6	9.5	6.8	11.3	20.4	16.4	16.0									91	52	64				91	44	59	
5	10.4	23.0	9.9	7.0	12.0	21.6	19.7	17.8									78	39	55				75	33	47	
6	5.1	19.2	11.9	10.6	12.1	19.6	16.1	15.8	15.9								85	64	97				90	62	97	
7	1.7	19.1	12.0	7.9	13.2	17.7	16.0	15.6									99	79	86				100	81	92	
8	7.6	25.0	10.9	7.9	12.8	23.9	19.1	18.6									98	51	78				100	53	82	
9	8.8	25.0	13.9	9.3	16.3	24.1	20.9	20.4									95	57	64				100	52	58	
10	5.8	26.0	15.7	12.3	17.7	24.9	21.1	21.2									83	57	79				87	54	85	
Suma dek.	68.9							166.0																		
11	1.1	20.7	16.5	15.4	17.1	20.1	17.2	18.1									100	77	94				100	77	100	
12	0	19.7	14.5	14.5	15.0	17.9	18.5	17.1									100	98	88				100	100	94	
13	0	13.6	9.2	8.6	13.3	10.3	9.2	10.9									100	100	100				100	100	99	
14	8.8	15.8	6.2	4.2	7.6	14.1	12.3	11.3									99	60	73				100	53	68	
15	0.5	13.0	8.5	6.0	9.9	12.3	9.9	10.7									95	86	91				100	85	93	
16	0.0	14.0	9.3	7.6	10.7	13.1	10.3	11.4									96	94	99				100	99	100	
17	1.0	15.2	7.4	5.2	9.0	14.4	11.7	11.7									99	70	98				100	62	100	
18	6.3	17.6	8.8	5.9	9.7	16.9	12.5	13.0									96	58	92				100	54	99	
19	3.9	17.5	10.5	6.5	11.2	16.4	14.1	13.9									98	64	90				100	59	98	
20	4.7	17.9	9.7	5.4	11.4	17.7	13.4	14.2									98	64	89				100	61	95	
Suma dek.	26.3							132.3																		
21	3.2	17.0	8.0	4.1	9.6	16.0	12.9	12.8									99	70	93				100	73	97	
22	9.0	17.5	5.6	1.8	7.6	16.9	12.1	12.2									96	62	92				100	56	98	
23	0	13.9	6.3	2.0	9.5	13.5	12.9	12.0									98	79	88				100	78	94	
24	4.3	17.8	9.9	6.5	12.3	16.6	12.1	13.7									97	71	91				100	64	100	
25	8.9	20.0	6.4	2.8	8.4	19.9	13.0	13.8									97	60	89				100	57	97	
26	7.2	20.4	9.3	4.9	9.9	19.6	13.7	14.4									100	65	91				100	62	100	
27	2.4	21.1	8.5	4.8	10.2	20.7	16.1	15.7									99	87	97				100	95	99	
28	0	17.4	12.5	9.9	13.2	17.2	15.5	15.3									99	87	97				100	95	99	
29	0.2	17.2	12.0	12.0	13.1	16.6	12.6	14.1									98	87	97				100	95	99	
30	0	10.7	9.5	8.4	10.3	10.3	9.6	10.1									98	85	90				100	89	87	
31																										
Suma dek.	35.2							134.1																		
Suma mies.	130.4							432.4																		
Średnia mies.	4.3							14.4																		
Sr. mies	4.3																									

Dzień	11						12			13			14			15		16		17 Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, •, △, ▽, △, ▽, ▲, I, ▲, ▽, V, ~] burzach [K, (O, S), wiatrach [V, V] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, +, +, ⊕, ⊖, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙, ⊙] z podaniem natężenia [*, **, †] i czasu ich trwania Uwaga: Przej. /, \, =, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/s (Czoła - C)						Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			<i>Handwritten: stan gwiezdny</i>			Widzialność (0-9)			Opad (mm)		Pieknyra (mm)		
	7/6	13/14	19/20	7/0	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	7/6			
1	SW 1	NW 1	NW 2	8 = F	6	1	1	1	4	F	6	•	•	•	•	•	•	= m-a		
2	E 1	NNE 2	NE 1	5 <sup>Δ2</sup>	6 <sup>⊙</sup>	3	1	1	1	6	F	6	•	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a		
3	NE 3	NE 4	NE 1	F	2 <sup>⊙</sup>	1	1	1	0	6	F	6	•	•	•	•	•	-		
4	E 3	SE 3	SE 4	0 <sup>⊙</sup>	1 <sup>⊙</sup>	0	1	0	0	F	F	6	•	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a		
5	SE 5	SE 4	E 3	3 <sup>⊙</sup>	4 <sup>⊙</sup>	F	0	0	0	6	F	6	•	•	•	•	•	Δ <sup>0</sup> m-a		
6	E 3	SE 3	S 2	F	F	8	0	0	0	6	F	6	•	•	•	•	•	-		
7	SSE 2	SE 3	E 1	8 <sup>⊙</sup>	8	3	0	0	0	6	F	6	•	•	•	•	•	Δ <sup>0</sup> m-a		
8	SE 1	S 4	S 1	2 <sup>⊙</sup>	5 <sup>⊙</sup>	F <sup>⊙</sup>	0	0	0	5	F	6	•	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a, Δ <sup>1</sup> p-mp		
9	SSE 2	S 4	S 4	1 <sup>⊙</sup>	6	3	0	0	0	6	F	6	•	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> m-a		
10	SE 2	SW 4	SW 2	3 <sup>⊙</sup>	F	F	0	0	0	F	F	5	12,3	•	•	•	•	Δ <sup>1</sup> m-a, Δ <sup>0</sup> p, R <sup>⊙</sup> 20 <sup>⊙</sup> - mp		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	12,3	X	X	X	X	X	X	X			
11	SSW 1	S 1	S 1	8 = F	8	2	2	2	5	F	6	17,5	•	•	•	•	•	Δ <sup>1</sup> m, = m-a, Δ <sup>0</sup> p, Δ <sup>2</sup> 20 <sup>⊙</sup> - ma		
12	NNE 1	SE 3	SSE 3	8 = 8 <sup>⊙</sup>	F	2	2	2	5	6	5	8,2	•	•	•	•	•	Δ <sup>0</sup> ... a, Δ <sup>2</sup> mp - ma, = m-a		
13	NNW 2	W 4	W 4	8 <sup>⊙</sup>	8 <sup>⊙</sup>	8 <sup>⊙</sup>	2	2	2	5	5	35,3	•	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> a - mp		
14	SW 2	SW 2	SW 2	3 <sup>⊙</sup>	5	6	2	2	2	6	F	6	0,5	•	•	•	•	-		
15	S 2	WSW 3	WSW 2	8	F	6	2	2	2	5	6	9,4	•	•	•	•	•	Δ <sup>0</sup> m, Δ <sup>1</sup> a... p		
16	SW 1	SW 3	SW 2	8 <sup>⊙</sup>	8 <sup>⊙</sup>	8 <sup>⊙</sup>	2	2	2	4	4	2,4	•	•	•	•	•	Δ <sup>0</sup> a - p, Δ <sup>2</sup> mp		
17	S 2	SW 2	NNW 1	2 <sup>⊙</sup>	6	8	2	2	2	6	F	5	2,5	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> p		
18	NNW 1	NW 2	W 1	3 <sup>⊙</sup>	6	5	2	1	1	4	6	5	•	•	•	•	•	= m-a		
19	NW 1	NW 1	N 1	F <sup>⊙</sup>	6	F	1	1	1	5	6	5	•	•	•	•	•	= Δ <sup>2</sup> m-a		
20	NNW 1	NNE 3	NW 1	8 <sup>⊙</sup>	6 <sup>⊙</sup>	6	1	1	1	4	F	5	0,2	•	•	•	•	= Δ <sup>2</sup> m-a		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	F6,0	X	X	X	X	X	X	X			
21	NNE 2	NNE 2	NW 1	9 <sup>⊙</sup>	6	5	1	1	1	2	6	5	•	•	•	•	•	Δ <sup>0</sup> m, ≡ <sup>1</sup> m-a		
22	N 1	NE 2	N 2	2 <sup>⊙</sup>	5 <sup>⊙</sup>	1	1	1	1	3	F	6	•	•	•	•	•	≡ <sup>0</sup> Δ <sup>2</sup> m-a		
23	N 1	N 2	NNW 1	F <sup>⊙</sup>	8	8	1	1	1	5	6	5	•	•	•	•	•	= Δ <sup>2</sup> m-a		
24	E 1	ESE 2	SSW 1	8	F	0	1	1	1	5	6	6	•	•	•	•	•	-		
25	ENE 2	SE 2	ESE 1	5 <sup>⊙</sup>	1 <sup>⊙</sup>	0 <sup>⊙</sup>	1	1	1	4	F	6	•	•	•	•	•	= Δ <sup>2</sup> m-a, Δ <sup>1</sup> p-mp		
26	SE 1	WSW 2	E 1	4 <sup>⊙</sup>	5 <sup>⊙</sup>	0 <sup>⊙</sup>	1	1	1	3	6	4	•	•	•	•	•	≡ <sup>0</sup> Δ <sup>2</sup> m-a, ≡ <sup>1</sup> m-a		
27	C 0	ESE 3	N 1	8 <sup>⊙</sup>	F <sup>⊙</sup>	6 <sup>⊙</sup>	1	0	0	3	6	5	•	•	•	•	•	≡ <sup>0</sup> Δ <sup>2</sup> m-a, Δ <sup>1</sup> p-mp		
28	C 0	E 1	N 1	8 <sup>⊙</sup>	8	8 <sup>⊙</sup>	1	0	1	3	6	5	1,1	•	•	•	•	Δ <sup>2</sup> ≡ <sup>0</sup> m-a, Δ <sup>0</sup> p		
29	N 1	NNW 2	NNE 3	8 = 8	8	8	1	1	1	4	6	5	•	•	•	•	•	= m-a		
30	N 1	NE 4	NE 1	8	8	8	1	1	1	5	6	5	•	•	•	•	•	-		
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	4,1	X	X	X	X	X	X	X			
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	89,4	X	X	X	X	X	X	X			
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	4,1	X	X	X	X	X	X	X			

Uwagi o opadach i burzach, które wystąpiły ostatniej nocy w miesiącu (do poprzedniej obserwacji) oraz w następnym miesiącu:

WARTOŚCI DERADOWE I MIESIĘCZNE																															
Temperatura powietrza (°C)										Opad (mm)						Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi															
Średnia mies. wycena	Średnia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem					Opad ≥ 0,1 mm	Δ <sup>1</sup>	Δ <sup>2</sup>	Δ <sup>3</sup>	Δ <sup>4</sup>	Δ <sup>5</sup>	Δ <sup>6</sup>	Δ <sup>7</sup>	Δ <sup>8</sup>	Δ <sup>9</sup>	Δ <sup>10</sup>			
	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		
5-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-34	11-37	36-40	41-44	45-47	48-50	51-52	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64	65-66	67-68	69-70	71-72	73-74	75-76	77-78	79-80	81-82	83-84	85-86	87-88	89-90

Wykaz zestawili: Wzrostka Przybył  
 Wykaz sprawdzili: Wzrostka Przybył  
 Data wysłania do IMGW: ..... wykaz wpłynął: .....  
 Obserwatorzy (Imiona i nazwiska, adresy): Lobnik, Łankowa 3