

MIESIĘCZNY WYKAZ SPOSTRZEŻEN METEOROLOGICZNYCH

(Nr posterunku)

Miejscowość Łódź (kod) - Łódź (postać)
Woj. łódzkie
Dorzecze Warta
Oddział IMGW Pożanów

Szerokość geograficzna φ = 52° 15'
Długość geograficzna λ = 17° 06'
Wysokość stacji nad p.m. Hs = 75
Wysokość barometru nad p.m. Hb =

19 97

Łódź (postać)

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

Main meteorological data table with columns for month, day, temperature (max/min/avg), humidity, and precipitation. Includes handwritten values and summary rows at the bottom.

Sr. mies

Miejscowość Łobuż

Miesiąc grudzień 1997 r.

Dzień	11			12			13			14			15	16		Uwagi o rodzajach opadów i osadów [•, ♀, *, Δ, △, ▽, ▲, ♁, ⊙, ⊚, ∇, ∞] burzach [R, Q, S], wiatrach [↙, ↘] i innych zjawiskach atmosferycznych [≡, ≡, ≡, ≡, ∞, +, +, ⊕, ⊖, ⊗, ⊘, ⊙, ⊚] z podaniem natężenia [%, ′, ″] i czasu ich trwania Uwaga. Przy ↙, ↘, ∞ nie dawać natężenia
	Kierunek i prędkość wiatru w m/sek (Cięża - C)			Zachmurzenie w skali 0-8 Pogoda w czasie obserwacji			Stani ginitu			Widzialność (0-9)			Opad (mm)	Pokrywa śniegowa		
	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/6	13/14	19/20	7/8	7/8		
1	NNW 1	NW 4	S 1	6 ^{Δ1}	6	8	1	0	0	6	6	7	8.4	0	0	0 ¹ m-a
2	W 5	W 5	W 5	8	8	8	2	2	2	5	6	5	1.1	0	0	0 ² m, 0 ¹ p-mp ↘ W m-mp, wjst. 10 m/s
3	NW 2	W 3	W 2	5 ⁰	7	8	1	1	2	7	5	5	5.0	0	0	0 ² m, 0 ¹ p, 14 ²⁰ , 18 ¹⁰
4	W 2	W 4	SW 4	8	8	8	2	1	1	5	6	6	0.1	0	0	0 ¹ p ↘ W, a-p, wjst. 10-14 m/s
5	W 2	SW 3	NW 1	8	8 ⁹⁰	8 ⁰⁰	1	1	2	6	6	5	6.4	0	0	0 ¹ p-mp
6	SE 2	SSE 2	SE 2	9 ²	7	0	2	1	1	2	6	4	0	0	0	0 ¹ m, ≡ ² m-a
7	SE 1	SSE 4	SSE 3	4 ³	3 ⁰	4	1	1	1	3	7	5	0.2	0	0	0 ¹ a, ≡ ⁰ m-a
8	SW 2	SW 5	S 2	8	7 ⁰	3 ⁰¹	1	1	1	5	7	6	0.0	0	0	0 ¹ a, Δ ¹ p-mp
9	SSW 4	SW 4	SW 3	8 ⁹⁰	7	8	1	1	1	6	6	6	11.0	0	0	0 ¹ a, 0 ² mp (20 ⁴⁵ -21 ²⁵ ulewa)
10	SW 4	S 4	SW 4	8	8	8 ⁰⁰	2	2	2	6	6	5	15.5	0	0	0 ¹ a, 0 ² p (18 ⁰⁰ -19 ²⁰ ulewa)
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	47.7	X	X	
11	S 5	W 5	SW 4	7	7	4	2	2	1	6	6	6	0	0	0	↙ S-W-SW m-p, wjst. 10-15 m/s
12	W 2	NW 4	SW 1	6	6	7	1	1	1	5	6	5	0.3	0	0	= m-a
13	W 2	NNW 2	SW 2	8	6	6	1	1	1	6	7	5	0.3	0	0	0 ⁰ m, 0 ¹ 14 ¹⁰
14	S 1	WSW 1	SW 1	8 ⁰²	8	8	1	1	2	5	6	5	1.5	0	0	Δ ² m-a, 0 ¹ a, 0 ⁰ p
15	W 1	W 2	NW 1	2	6	1	1	1	1	6	7	5	0.2	0	0	Δ ¹ m-a, 0 ¹ p
16	W 1	NW 2	W 1	8	6	1	1	1	1	5	6	5	0	0	0	0 ¹ m
17	C 0	S 4	SE 2	6 ¹¹	4 ⁰	6	4	1	1	5	7	5	0	0	0	Δ ¹ m-a
18	SSE 2	S 4	S 1	8	5 ⁰	5 ⁰⁰	1	1	1	5	6	5	0	0	0	Δ ⁰ p
19	SSW 2	SSW 2	SW 1	5 ^{Δ1}	4 ⁰	6	1	1	1	6	8	6	0	0	0	Δ ¹ m-a
20	W 1	WSW 2	N 2	8 ^{Δ1}	8	3	1	1	1	5	7	5	0	0	0	Δ ¹ m-a
Suma dek.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	2.3	X	X	
21	W 1	W 2	W 1	0 ^{L0}	1 ^{L1}	0	4	1	1	5	7	5	0	0	0	= m-a, Δ ⁰ m-p
22	S 1	SW 4	S 2	8 ^{L0}	8	4 ^{Δ1}	1	1	1	6	6	5	0.5	0	0	Δ ⁰ m-a, Δ ¹ p-mp
23	SSW 3	SSW 4	WSW 5	8	7	7	1	1	1	5	6	5	1.0	0	0	0 ⁰ m
24	NW 5	NW 3	W 4	7	6	0	1	1	1	6	6	6	1.2	0	0	0 ¹ m
25	SW 3	NNW 1	W 1	8	8 ^{*1}	8	1 ¹	3 ¹	7 ¹	5	3	4	4.9	0	1	* ¹ m, * ¹ * ² p
26	SSW 1	SW 1	W 1	2	6	2	3 ¹	1 ¹	1 ¹	6	6	5	0	0	3	w nocy z 25/26 zmiana czasu
27	NW 1	NNW 4	NNW 2	6	6 ⁰	0	1 ¹	4	4	5	6	6	0	0	0	-
28	NW 1	NW 3	W 1	5 ^{L1}	5	7	4	4	4	5	6	5	0.2	0	0	Δ ¹ m-a
29	WSW 2	W 4	W 4	8 ^{*1}	8	8	6 ¹	1 ¹	1	4	6	5	1.5	0	1	* ⁰ , * ⁰ * ⁰ * ⁰ ... a-p
30	W 2	SSW 1	C 0	8 ⁼	8 ⁼	8 ⁼	1	1	1	5	5	4	0.3	0	0	= m-p, 0 ¹ a
31	SE 2	ESE 2	SE 3	8 ⁼	8	8	1	1	1	4	6	5	0	0	0	0 ⁰ m, = m-a
Suma dek.													9.6			
Suma mies.	X	X	X				X	X	X	X	X	X	59.6	X	X	
Srednia mies.																

WARTOSCI DEKADOWE I MIESIĘCZNE

Temperatura powietrza (°C)						Opad (mm)											Liczba dni ze zjawiskami atmosferycznymi											
Srednia miesieczna	Srednia mies.		Max	dnia	Min	dnia	Suma opadu				Max	dnia	Liczba dni z opadem						Opad > 0.1 mm	Liczba dni z zjawiskami atmosferycznymi								
	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		•	Δ	▲	∞	V	∞	R	⊙	
	11-13	14-16					17-19	20-25	26-28	29-31			11-17	18-20	21-31	11-17	18-20	21-31		11-17	18-20	21-31	11-17	18-20	21-31			
8-10	11-13	14-16	17-19	20-25	26-28	29-31	11-17	18-20	21-31	11-17	18-20	21-31	11-17	18-20	21-31	11-17	18-20	21-31	11-17	18-20	21-31	11-17	18-20	21-31	11-17	18-20	21-31	

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